

第 9 2 回計算技術検定試験実施結果

(実施日 : 令和 7 年 6 月 2 0 日)

公益社団法人 全国工業高等学校長協会

ま え が き

本協会では、工業に関する学科で学ぶ生徒を対象に、各種技能・技術教育支援の一環として、関数電卓による計算技術検定試験を実施しています。これは、関数電卓の正しい使い方及び実技能力の向上を図るために実施するもので、データ整理や技術計算などにおける計算方法や合理的な数値処理の手法を身に付けることを目的としたものです。関数電卓は、エレクトロニクス技術の進展や製造技術の発展により、小型、軽量、高性能となり、工業技術の各分野で必需品として利用されています。工業高校でも各学科での学習や実験実習などに幅広く活用されています。

本協会では、工業高校生の関数電卓の活用状況を踏まえ、検定制度の有効性について検討を重ねるとともに、計算技術検定委員会を設置し、昭和53年に計算技術検定試験を導入実施しました。以来、検定試験を毎年1回実施してきましたが、昭和56年からは、年間の指導計画に対応した検定制度とすることを目的に年2回の実施としました。さらに、平成15年からは、再受検者の合格意欲を高めるため、1級・2級検定における種目合格を取り入れました。また、平成16年には、文部科学省からこの検定試験の公共性や重要性が認められ、文部科学省の後援をいただき実施しています。

このたび、令和7年6月20日（金）に第92回計算技術検定試験を全国一斉に実施し、52,778名が受検しました。今後の指導の参考のために、試験結果をまとめたものを報告します。

なお、今回の1級検定受検者717名の中で満点合格者は、9ページ記載の2名でした。

終わりに、今後とも本検定を各工業高校の教育の一層の充実のためにご活用いただき、社会に有為な技能者・技術者育成の一助となれば幸甚です。

1. 級別種目と到達目標

級	種 目	到 達 目 標	制限時間
4 級	四 則 計 算	☐ 4 数値の四則計算ができる ☐ 5 数値・6 数値の四則計算ができる (答を小数第 3 位まで求める問題を含む)	10分
	集 計 計 算	☐ 積和計算ができる ☐ 和および割合計算ができる	10分
	実 務 計 算	☐ 比例・反比例の計算ができる ☐ 定数とその関連計算ができる ☐ 文字式の計算ができる (平方・平方根などを含む四則計算)	10分
3 級	四 則 計 算	☐ 6 数値・8 数値・10～12 数値の四則計算ができる ☐ 固定小数点方式による 3 数値の四則計算ができる ☐ 浮動小数点方式による 3 数値・4 数値の四則計算ができる	10分
	関 数 計 算	☐ 関数値を含めた 4 変数～6 変数の四則計算ができる ☐ 合成関数を含めた 4 変数～6 変数の四則計算ができる (三角関数は 10 進法の度数・度分秒・RAD の計算を含む)	10分
	実 務 計 算	☐ 平方に比例または反比例する計算ができる ☐ 平方根に比例または反比例する計算ができる ☐ 順列・組合せの計算ができる ☐ 文字式の計算ができる ☐ 1 次式の変形を伴う計算ができる (式を変形して数値を代入する) ☐ 式を変形して記述ができる	10分
2 級	関 数 計 算	☐ n 乗・ n 乗根・ $\frac{n}{m}$ 乗の計算ができる (m, n は整数) ☐ 三角関数・逆三角関数の計算ができる ☐ 指数関数・対数関数の計算ができる ☐ 順列・組合せの計算ができる ☐ 上記内容を混合した問題を解くことができる	15分
	方 程 式 と 不 等 式	☐ 1 次方程式・2 次方程式・3 次方程式の解を求めることができる ☐ 連立方程式の解を求めることができる ☐ 1 次不等式・2 次不等式の解を求めることができる ☐ 1 元 2 次までの連立方程式の解を求めることができる	20分
	応 用 計 算	☐ 与えられた式を変形し、計算を行い、結果を求めることができる ☐ 与えられた条件を満足する式をたててから、変形し、結果を求めることができる ☐ 三角関数の基礎と三平方の定理に関する問題を解くことができる ☐ 上記内容を混合した問題を解くことができる	30分
1 級	方 程 式 と そ の 応 用	☐ 設問に則り方程式を作り、これを解くことができる ☐ 各種の関数式を作り、応用問題を解くことができる ☐ 2 次曲線を理解し、そのグラフを応用する問題を解くことができる	30分
	ベクトルと 体積・面積	☐ ベクトルの基本的な考え方を理解し、応用問題を解くことができる ☐ 図形の面積・立体の体積を求める式を作り、応用問題を解くことができる ☐ 定積分の計算ができ、応用問題を解くことができる	30分
	統 計 処 理	☐ 平均及び標準偏差の意味を理解し、計算することができる ☐ 度数分布表から各種の情報を引き出し、応用問題を解くことができる ☐ 二項分布、正規分布などを理解し、応用問題を解くことができる	30分

2. 都道府県の確定数

令和7年6月20日実施要項を公表し、5月9日までに申込者数を求めた。

その結果は47都道府県の申込者数が、1級 737名、2級 3,188名、3級 45,244名、4級 4,955名、
総計54,124名であった。

3. 実 施 結 果（表— 1・2 参照）

—— 令和7年6月20日一斉に実施 ——

〔1級〕	参加都道府県数	38都道府県
	受 検 校 数	121校
	受 検 者 数	717名
	合 格 者 数	202名
	合 格 率	28.17%
〔2級〕	参加都道府県数	45都道府県
	受 検 校 数	280校
	受 検 者 数	3,074名
	合 格 者 数	1,046名
	合 格 率	34.03%
〔3級〕	参加都道府県数	47都道府県
	受 検 校 数	502校
	受 検 者 数	44,288名
	合 格 者 数	34,145名
	合 格 率	77.10%
〔4級〕	参加都道府県数	37都道府県
	受 検 校 数	97校
	受 検 者 数	4,699名
	合 格 者 数	3,849名
	合 格 率	81.91%

表－１：計算技術検定試験都道府県別成績表（１級・２級）

都道府県名	実施校数	１級					２級				
		校数	申込者	受検者	合格者	合格率	校数	申込者	受検者	合格者	合格率
北海道	24	4	9	9	0	0.0%	8	104	102	24	23.5%
青森	10	4	43	43	5	11.6%	7	36	36	15	41.7%
岩手	14	0	0	0	0	0.0%	6	18	17	8	47.1%
宮城	9	3	24	24	11	45.8%	5	26	24	2	8.3%
秋田	10	1	4	4	2	50.0%	7	195	177	50	28.2%
山形	10	0	0	0	0	0.0%	5	19	19	2	10.5%
福島	14	4	10	10	1	10.0%	7	42	38	13	34.2%
茨城	11	1	1	1	0	0.0%	4	27	26	5	19.2%
栃木	15	1	6	6	2	33.3%	6	69	67	37	55.2%
群馬	13	2	17	17	9	52.9%	5	46	46	23	50.0%
埼玉	17	4	4	4	2	50.0%	9	112	109	49	45.0%
千葉	8	1	1	1	0	0.0%	4	18	18	1	5.6%
東京	15	6	15	15	4	26.7%	9	50	48	28	58.3%
神奈川	13	4	10	9	3	33.3%	7	40	37	8	21.6%
山梨	4	1	6	5	5	100.0%	0	0	0	0	0.0%
新潟	10	0	0	0	0	0.0%	4	13	13	3	23.1%
長野	12	2	3	3	1	33.3%	9	29	29	7	24.1%
富山	7	2	7	7	4	57.1%	5	64	64	23	35.9%
石川	7	2	7	4	1	25.0%	5	9	8	2	25.0%
福井	6	0	0	0	0	0.0%	2	2	2	1	50.0%
静岡	21	2	6	6	1	16.7%	5	22	21	6	28.6%
愛知	32	17	59	57	17	29.8%	27	531	515	183	35.5%
岐阜	12	4	7	5	1	20.0%	7	45	38	14	36.8%
三重	8	3	6	6	3	50.0%	5	19	18	9	50.0%
滋賀	6	0	0	0	0	0.0%	2	3	2	0	0.0%
京都	6	2	6	6	1	16.7%	6	63	62	12	19.4%
大阪	22	3	19	19	4	21.1%	11	147	135	53	39.3%
兵庫	26	3	13	13	3	23.1%	16	83	81	25	30.9%
奈良	3	1	1	1	1	100.0%	2	18	18	5	27.8%
和歌山	7	1	1	0	0	0.0%	2	13	13	4	30.8%
鳥取	4	1	1	1	0	0.0%	2	7	7	2	28.6%
島根	5	1	6	6	0	0.0%	2	8	8	1	12.5%
岡山	15	3	4	3	1	33.3%	9	126	116	24	20.7%
広島	11	2	3	3	2	66.7%	4	6	6	2	33.3%
山口	18	3	4	3	1	33.3%	7	79	79	24	30.4%
徳島	5	0	0	0	0	0.0%	2	43	43	17	39.5%
香川	5	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
愛媛	8	1	3	3	2	66.7%	4	25	25	7	28.0%
高知	7	2	12	11	1	9.1%	2	10	9	4	44.4%
福岡	20	11	192	186	33	17.7%	14	238	234	85	36.3%
佐賀	9	1	1	1	1	100.0%	4	18	18	6	33.3%
長崎	10	3	12	12	7	58.3%	5	53	51	25	49.0%
熊本	15	9	122	122	41	33.6%	11	344	335	61	18.2%
大分	13	4	17	17	5	29.4%	7	57	57	22	38.6%
宮崎	8	0	0	0	0	0.0%	3	5	5	2	40.0%
鹿児島	17	7	75	74	27	36.5%	10	304	296	152	51.4%
沖縄	4	0	0	0	0	0.0%	1	2	2	0	0.0%
計	546	126	737	717	202	28.2%	284	3,188	3,074	1,046	34.0%

表－２：計算技術検定試験都道府県別成績表（３級・４級）

都道府県名	実施校数	３級					４級				
		校数	申込者	受検者	合格者	合格率	校数	申込者	受検者	合格者	合格率
北海道	24	23	1,975	1,955	1,637	83.7%	3	41	36	34	94.4%
青森	10	9	717	713	611	85.7%	2	19	18	18	100.0%
岩手	14	14	778	768	628	81.8%	0	0	0	0	0.0%
宮城	9	8	919	916	619	67.6%	1	130	121	105	86.8%
秋田	10	10	808	797	679	85.2%	0	0	0	0	0.0%
山形	10	8	611	604	468	77.5%	1	18	17	13	76.5%
福島	14	13	1,450	1,421	1,191	83.8%	1	10	10	10	100.0%
茨城	11	10	1,148	1,125	794	70.6%	2	9	9	7	77.8%
栃木	15	12	1,037	1,020	884	86.7%	3	81	75	49	65.3%
群馬	13	11	1,333	1,309	1,097	83.8%	2	17	17	13	76.5%
埼玉	17	14	1,384	1,316	936	71.1%	5	378	358	315	88.0%
千葉	8	7	884	852	575	67.5%	1	17	16	13	81.3%
東京	15	13	906	880	590	67.0%	4	165	159	116	73.0%
神奈川	13	8	516	497	280	56.3%	8	1,131	1,060	861	81.2%
山梨	4	4	127	120	74	61.7%	2	123	122	90	73.8%
新潟	10	10	671	637	454	71.3%	0	0	0	0	0.0%
長野	12	11	898	891	597	67.0%	2	31	30	27	90.0%
富山	7	7	642	626	552	88.2%	1	12	12	3	25.0%
石川	7	7	913	893	750	84.0%	0	0	0	0	0.0%
福井	6	6	471	464	335	72.2%	1	36	34	31	91.2%
静岡	21	20	1,488	1,468	1,222	83.2%	2	50	48	31	64.6%
愛知	32	32	3,760	3,654	2,448	67.0%	2	494	457	408	89.3%
岐阜	12	12	1,433	1,340	1,066	79.6%	1	32	32	31	96.9%
三重	8	8	1,110	1,097	940	85.7%	1	1	1	1	100.0%
滋賀	6	6	527	509	339	66.6%	2	68	66	56	84.8%
京都	6	5	208	203	158	77.8%	0	0	0	0	0.0%
大阪	22	17	568	549	438	79.8%	14	918	874	708	81.0%
兵庫	26	23	2,496	2,456	1,836	74.8%	8	241	221	146	66.1%
奈良	3	3	295	280	204	72.9%	1	66	57	38	66.7%
和歌山	7	6	380	363	232	63.9%	3	165	156	139	89.1%
鳥取	4	4	359	351	241	68.7%	0	0	0	0	0.0%
島根	5	5	360	357	295	82.6%	0	0	0	0	0.0%
岡山	15	14	1,565	1,538	1,160	75.4%	2	54	54	46	85.2%
広島	11	11	588	576	414	71.9%	5	209	209	187	89.5%
山口	18	18	766	763	596	78.1%	0	0	0	0	0.0%
徳島	5	5	385	383	356	93.0%	0	0	0	0	0.0%
香川	5	5	371	361	294	81.4%	1	4	4	4	100.0%
愛媛	8	7	707	701	610	87.0%	2	61	60	57	95.0%
高知	7	7	342	340	245	72.1%	1	20	20	19	95.0%
福岡	20	19	2,643	2,609	2,067	79.2%	2	39	37	34	91.9%
佐賀	9	9	690	681	497	73.0%	3	53	52	50	96.2%
長崎	10	10	1,102	1,090	872	80.0%	0	0	0	0	0.0%
熊本	15	14	1,810	1,744	1,361	78.0%	1	74	73	42	57.5%
大分	13	12	951	944	813	86.1%	2	52	50	41	82.0%
宮崎	8	7	792	790	676	85.6%	1	37	35	18	51.4%
鹿児島	17	15	1,186	1,170	958	81.9%	3	84	84	75	89.3%
沖縄	4	3	174	167	56	33.5%	1	15	15	13	86.7%
計	546	502	45,244	44,288	34,145	77.1%	97	4,955	4,699	3,849	81.9%

表－３：年度別合格率調査

回数	実施 年月日 (年は元号)	都道府県	１級				２級				３級				４級			
			受検 校数	受検 者数	合格 者数	合格 率	受検 校数	受検 者数	合格 者数	合格 率	受検 校数	受検 者数	合格 者数	合格 率	受検 校数	受検 者数	合格 者数	合格 率
1	54/02/03	45	—	—	—	—	—	—	—	—	169	7,809	5,408	69.3	205	26,452	17,829	67.4
2	54/09/22	46	—	—	—	—	—	—	—	—	273	26,664	8,362	31.4	307	46,213	20,876	45.2
3	55/09/20	47	—	—	—	—	265	8,571	716	8.4	344	39,378	16,824	42.7	369	63,722	28,183	44.2
4	56/06/20	46	—	—	—	—	—	—	—	—	299	33,572	16,515	49.2	307	47,543	26,368	55.5
5	56/11/14	47	—	—	—	—	347	11,387	1,113	9.8	399	43,344	23,449	54.1	403	42,219	23,599	55.9
6	57/06/19	47	—	—	—	—	333	11,050	1,745	15.8	367	34,404	14,800	43.0	368	54,100	27,180	50.2
7	57/11/13	47	—	—	—	—	390	10,369	1,106	10.7	434	45,760	22,003	48.1	427	41,025	19,844	48.4
8	58/06/18	47	179	640	196	30.6	383	12,679	491	3.9	410	37,988	17,020	44.8	441	70,359	38,827	55.2
9	58/11/12	47	193	549	74	13.5	410	12,021	1,428	11.9	486	63,940	37,427	58.5	481	45,072	22,248	49.4
10	59/06/16	47	214	721	50	6.9	429	20,879	1,937	9.3	477	46,672	23,154	49.6	469	77,342	48,717	63.0
11	59/10/11	47	257	1,167	192	16.5	463	17,687	1,560	8.8	528	73,472	46,775	63.7	484	39,000	21,986	56.4
12	60/06/15	47	232	1,053	166	15.8	440	24,897	1,838	7.4	495	46,922	25,080	53.5	485	75,279	51,696	68.7
13	60/11/09	47	290	1,022	194	19.0	490	17,750	2,469	13.9	534	74,973	48,611	64.8	486	33,347	16,538	49.6
14	61/06/21	47	269	1,467	458	31.2	489	24,393	1,727	7.1	522	46,366	27,361	59.0	509	79,415	47,004	59.2
15	61/11/08	47	293	1,231	166	13.5	524	17,909	3,004	16.8	569	75,111	48,535	64.6	483	33,408	21,796	65.2
16	62/06/20	47	298	1,898	327	17.2	505	24,640	1,612	6.5	560	55,776	30,070	53.9	504	78,484	57,734	73.6
17	62/11/14	47	305	1,239	113	9.1	543	19,224	1,145	6.0	605	82,736	57,273	69.2	480	27,439	17,542	63.9
18	63/06/18	47	219	1,007	129	12.8	514	23,745	1,128	4.8	574	55,412	27,223	49.1	508	77,873	47,403	60.9
19	63/11/12	47	218	668	125	18.7	531	16,131	1,185	7.3	616	84,237	51,485	61.1	470	27,816	15,759	56.7
20	01/06/17	47	176	755	183	24.2	535	21,153	1,502	7.1	579	59,148	28,730	48.6	501	74,148	55,852	75.3
21	01/11/11	47	213	761	177	23.3	533	14,009	1,619	11.6	611	81,233	38,974	48.0	451	21,265	10,866	51.1
22	02/06/16	47	218	972	180	18.5	541	17,087	503	2.9	599	63,973	35,668	55.8	500	68,772	41,123	59.8
23	02/11/10	47	190	529	56	10.6	535	12,865	1,017	7.9	604	72,871	45,988	63.1	449	23,126	12,431	53.8
24	03/06/15	47	172	568	145	25.5	528	17,049	1,117	6.6	574	57,039	33,951	59.5	476	62,483	43,591	69.8
25	03/11/09	47	189	618	168	27.2	527	12,160	934	7.7	610	67,352	38,079	56.5	427	18,275	6,688	36.6

回数	実施 年月日 (年は元号)	都道府県	1級				2級				3級				4級			
			受検 校数	受検 者数	合格 者数	合格 率	受検 校数	受検 者数	合格 者数	合格 率	受検 校数	受検 者数	合格 者数	合格 率	受検 校数	受検 者数	合格 者数	合格 率
26	04/06/20	47	174	653	105	16.1	529	15,252	1,671	11.0	583	59,190	34,451	58.2	457	57,684	42,635	73.9
27	04/11/21	47	223	891	143	16.0	538	12,319	965	7.8	614	65,998	37,065	56.2	395	15,308	8,794	57.4
28	05/06/19	47	186	768	118	15.4	522	14,796	1,832	12.4	579	59,372	31,081	52.3	450	53,946	38,974	72.2
29	05/11/20	47	229	972	86	8.8	530	11,991	1,550	12.9	616	66,703	36,089	54.1	392	14,746	6,576	44.6
30	06/06/18	47	245	1,106	168	15.2	528	15,873	1,076	6.8	584	59,798	39,165	65.5	452	53,510	40,628	75.9
31	06/11/19	47	251	926	115	12.4	524	13,531	2,502	18.5	620	51,561	36,889	71.5	376	13,491	7,043	52.2
32	07/06/17	47	257	1,447	274	18.9	530	15,497	2,062	13.3	591	57,309	34,417	60.1	443	51,370	32,952	64.1
33	07/11/18	47	295	1,244	149	12.0	545	12,542	1,384	11.0	624	58,934	30,878	52.4	383	14,391	7,827	54.4
34	08/06/15	47	267	1,158	205	17.7	531	13,905	1,435	10.3	585	58,162	34,123	58.7	426	46,586	28,642	61.5
35	08/11/16	47	263	919	72	7.8	552	11,387	1,273	11.2	622	54,567	30,100	55.2	380	13,263	7,658	57.7
36	09/06/21	47	236	996	177	17.8	539	13,252	2,326	17.6	589	56,165	37,231	66.3	438	44,911	34,035	75.8
37	09/11/15	47	290	1,125	127	11.3	538	10,843	1,502	13.9	624	51,782	26,169	50.5	347	9,898	5,806	58.7
38	10/06/20	47	282	1,247	89	7.1	525	12,856	1,420	11.0	574	55,862	34,487	61.7	424	43,110	30,780	71.4
39	10/11/21	47	301	1,012	94	9.3	536	10,699	1,673	15.6	629	51,322	27,073	52.8	356	9,881	5,969	60.4
40	11/06/19	47	292	1,191	105	8.8	539	12,342	1,191	9.6	590	57,417	35,499	61.8	416	43,255	30,306	70.1
41	11/11/20	47	262	893	121	13.5	531	10,730	2,208	20.6	618	51,068	25,958	50.8	346	9,809	6,197	63.2
42	12/06/17	47	285	1,238	172	13.9	521	11,673	2,625	22.5	574	56,031	35,817	63.9	407	41,509	30,317	73.0
43	12/11/18	47	306	1,270	197	15.5	503	10,098	545	5.4	623	48,971	23,536	48.1	309	8,931	4,837	54.2
44	13/06/16	47	255	1,018	156	15.3	488	10,332	1,517	14.7	570	55,067	32,341	58.7	387	37,050	28,321	76.4
45	13/11/17	47	253	937	226	24.1	501	8,312	1,227	14.8	595	45,614	26,421	57.9	300	8,119	4,780	58.9
46	14/06/15	47	232	853	140	16.4	485	8,291	1,755	21.2	540	51,012	34,763	68.1	359	31,476	21,733	69.0
47	14/11/16	47	270	938	189	20.1	496	8,673	1,397	16.1	590	40,028	20,043	50.1	308	8,478	4,955	58.4
48	15/06/21	47	265	1,122	239	21.3	480	8,738	1,192	13.6	570	54,002	37,862	70.1	382	30,288	20,908	69.0
49	15/11/15	47	261	1,057	226	21.4	491	10,201	1,511	14.8	612	37,526	22,096	58.9	279	7,885	4,577	58.0
50	16/06/19	47	255	1,244	223	17.9	488	9,720	1,616	16.6	584	51,899	38,125	73.5	357	29,965	22,158	73.9

回数	実施 年月日 (年は元号)	都道府県	1級				2級				3級				4級			
			受検 校数	受検 者数	合格 者数	合格 率	受検 校数	受検 者数	合格 者数	合格 率	受検 校数	受検 者数	合格 者数	合格 率	受検 校数	受検 者数	合格 者数	合格 率
51	16/11/20	47	261	1,111	205	18.5	494	9,707	1,304	13.4	601	34,551	17,944	51.9	255	6,679	3,868	57.9
52	17/06/17	47	230	1,074	234	21.8	480	9,350	1,621	17.3	576	50,152	34,602	69.0	326	25,464	19,228	75.5
53	17/11/18	47	247	975	128	13.1	481	9,852	1,465	14.9	600	34,537	20,366	59.0	227	5,854	3,318	56.7
54	18/06/16	47	211	952	97	10.2	457	8,770	996	11.4	555	49,882	33,552	67.3	322	24,326	15,402	63.3
55	18/11/17	47	215	872	135	15.5	477	10,237	1,936	18.9	593	32,249	17,938	55.6	244	6,287	3,877	61.7
56	19/06/15	47	219	996	195	19.6	469	8,379	2,088	24.9	560	50,237	37,738	75.1	322	23,864	11,978	50.2
57	19/11/09	47	254	1,253	271	21.6	472	10,087	1,056	10.5	584	28,970	15,567	53.7	230	7,141	4,861	68.1
58	20/06/20	47	225	1,055	193	18.3	461	9,335	2,214	23.7	553	51,493	42,150	81.9	298	22,938	16,830	73.4
59	20/11/21	47	237	1,180	220	18.6	469	10,614	1,131	10.7	594	28,088	16,516	58.8	223	6,347	4,435	69.9
60	21/06/19	47	216	1,022	264	25.8	468	9,712	1,669	17.2	556	50,796	40,810	80.3	283	20,463	15,583	76.2
61	21/11/20	47	221	1,081	165	15.3	473	10,638	1,728	16.2	591	27,000	12,554	46.5	200	5,562	4,001	71.9
62	22/06/18	47	226	1,184	215	18.2	451	9,122	1,353	14.8	555	52,295	41,756	79.8	263	19,583	15,879	81.1
63	22/11/19	47	230	1,135	441	38.9	460	10,999	1,364	12.4	587	28,395	19,851	69.9	183	5,375	3,679	68.4
64	23/06/17	47	209	1,109	199	17.9	446	9,551	1,253	13.1	549	51,370	41,723	81.2	249	17,933	12,699	70.8
65	23/11/18	47	205	1,165	209	17.9	456	11,414	1,755	15.4	582	26,037	17,888	68.7	183	5,889	4,015	68.2
66	24/06/15	47	204	1,184	258	21.8	432	9,129	1,916	21.0	551	53,307	43,872	82.3	236	17,966	14,383	80.1
67	24/11/16	47	220	1,302	370	28.4	431	10,466	1,277	12.2	579	27,350	17,793	65.1	168	4,640	3,664	79.0
68	25/06/21	47	203	1,136	197	17.3	434	8,853	1,320	14.9	551	54,164	46,611	86.1	216	16,242	12,852	79.1
69	25/11/15	47	190	1,024	346	33.8	423	9,644	1,925	20.0	566	23,877	15,886	66.5	149	4,069	2,997	73.7
70	26/06/20	47	192	1,075	212	19.7	417	7,397	1,689	22.8	549	54,039	45,951	85.0	189	14,685	11,330	77.2
71	26/11/21	47	184	1,089	294	27.0	408	8,350	1,421	17.0	571	22,617	16,419	72.6	143	3,954	3,117	78.8
72	27/06/19	47	173	1,177	139	11.8	394	6,937	1,577	22.7	554	54,178	44,017	81.2	184	12,555	10,622	84.6
73	27/11/20	47	169	1,197	425	35.5	401	8,263	1,425	17.2	570	24,544	14,224	58.0	120	3,375	2,580	76.4
74	28/06/17	47	165	1,133	325	28.7	391	6,683	1,637	24.5	555	55,601	35,810	64.4	177	11,303	9,152	81.0

回数	実施 年月日 (年は元号)	都道府県	1級				2級				3級				4級			
			受検 校数	受検 者数	合格 者数	合格 率	受検 校数	受検 者数	合格 者数	合格 率	受検 校数	受検 者数	合格 者数	合格 率	受検 校数	受検 者数	合格 者数	合格 率
75	28/11/18	47	167	1,118	412	36.9	397	8,274	1,877	22.7	581	31,631	24,802	78.4	120	3,506	2,492	71.1
76	29/06/18	47	169	1,148	234	20.4	404	6,796	858	12.6	544	55,172	47,226	85.6	163	10,990	9,168	83.4
77	29/11/17	47	172	1,052	275	26.1	405	8,571	1,985	23.2	569	22,127	11,292	51.0	101	2,844	1,780	62.6
78	30/06/15	47	173	1,130	263	23.3	379	6,222	1,680	27.0	562	53,938	44,723	82.9	163	10,872	8,818	81.1
79	30/11/16	47	165	970	295	30.4	380	7,758	974	12.6	568	22,038	16,183	73.4	107	2,005	1,126	56.2
80	01/06/21	47	172	921	203	22.0	365	5,603	1,370	24.5	541	53,975	46,675	86.5	155	8,679	6,860	79.0
81	01/11/15	47	167	793	212	26.7	372	6,912	1,782	25.8	588	17,667	12,248	69.3	97	1,610	1,001	62.2
82	02/06/19	47	121	636	165	25.9	232	3,377	1,175	34.8	300	13,632	11,221	82.3	45	1,018	801	78.7
83	02/11/20	47	174	854	224	26.2	353	5,972	1,570	26.3	586	48,065	39,243	81.7	143	5,753	4,041	70.2
84	03/06/18	47	155	903	273	30.2	366	6,177	1,881	30.5	529	49,605	40,638	81.9	118	5,775	4,881	84.5
85	03/11/19	47	149	917	289	31.5	363	7,135	1,805	25.3	556	17,378	12,870	74.1	89	2,514	1,736	69.1
86	04/06/17	47	158	925	223	24.1	330	4,728	938	19.8	525	46,792	31,089	66.4	124	5,461	4,271	78.2
87	04/11/18	47	137	664	163	24.5	351	5,591	967	17.3	559	19,673	14,269	72.5	76	1,591	870	54.7
88	05/06/16	47	135	708	210	29.7	337	4,715	1,091	23.1	519	45,903	39,615	86.3	122	5,823	4,616	79.3
89	05/11/17	47	132	616	260	42.2	313	4,654	945	20.3	511	12,526	8,840	70.6	68	1,170	728	62.2
90	06/06/21	47	121	624	107	17.2	299	3,834	1,234	32.2	508	44,983	38,652	85.9	109	5,355	3,619	67.6
91	06/11/15	47	126	685	170	24.8	295	3,968	885	22.3	502	12,999	9,023	69.4	72	1,423	712	50.0
92	07/06/20	47	121	717	202	28.2	280	3,074	1,046	34.0	502	44,288	34,145	77.1	97	4,699	3,849	81.9

特別表彰者（1級満点合格者）所属校一覧

都道府県	学 校 名	人 数
兵庫県	兵庫県立飾磨工業高等学校	1 名
鹿児島県	鹿児島県立鹿屋工業高等学校	1 名

令和7年8月

公益社団法人 全国工業高等学校長協会

第 9 2 回 計 算 技 術 検 定 試 験 問 題

第 92 回計算技術検定試験問題

(令和 7 年 6 月 20 日施行)

1 級 (1) 方程式とその応用

(制限時間 30 分)

注 意 事 項

<実施上の注意>

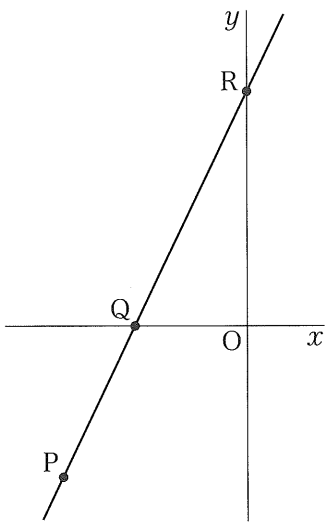
- 1 指示があるまで中を見ないこと。
- 2 「はじめ」の合図で試験を開始すること。
- 3 「やめ」の合図で試験を終了し、筆記具を置くこと。

受検 番号	
----------	--

採 点 欄

答は四捨五入により指定された位まで求めること。

〔1〕 図のように点P(−1.22, −1.00)を通り、傾きが2.09の直線について、次の問に答えよ。



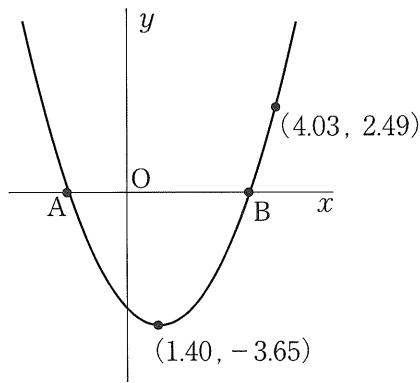
(1) この直線の方程式を求めよ。

$y =$
(小数第2位まで) $x +$
(小数第2位まで)

(2) x 軸との交点をQ, y 軸との交点をRとすると、三角形ORQの面積 S を求めよ。

$S =$
(小数第2位まで)

〔2〕 図のように、点(4.03, 2.49)を通り、頂点の座標が(1.40, −3.65)である放物線について、次の問に答えよ。



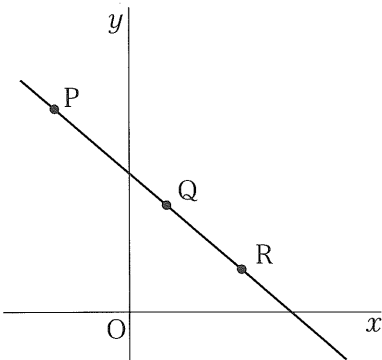
(1) この放物線の方程式が $y = ax^2 - bx - 1.91$ で表されるとき、 a , b を求めよ。

$a =$
(小数第2位まで), $b =$
(小数第2位まで)

(2) (1)の放物線と x 軸との交点A, Bの座標を求めよ。

A $\left(\right.$ $, 0 \left. \right)$, B $\left(\right.$ $, 0 \left. \right)$
(小数第2位まで) (小数第2位まで)

〔3〕 図のように、2点P(−2.48, 6.72), Q(1.22, 3.54)を通る直線について、次の問に答えよ。



(1) この直線の方程式を求めよ。

$y =$
(小数第2位まで) $x +$
(小数第2位まで)

(2) 線分PQを5:2に外分する点Rの座標を求めよ。

R $\left(\right.$ $,$ $\left. \right)$
(小数第2位まで) (小数第2位まで)

〔4〕 次の連立方程式をみたす x , y の値を求めよ。

$$\begin{cases} -1.6x + y + 0.5 = 0 \\ 5x^2 - 6y^2 + 3 = 0 \end{cases}$$

$\begin{cases} x = \end{cases}$
 $\begin{cases} y = \end{cases}$
(小数第2位まで) $, \begin{cases} x = \end{cases}$
 $\begin{cases} y = \end{cases}$
(小数第2位まで)

〔5〕 $y = (ax^2 + bx) \left(x - \frac{c}{b} \right)^2$ において、 $a = -0.83$, $b = 1.56$, $c = 2.47$ とすると、次の表の x の値に対応する y の値を求めよ。

x	−1.08	0.24	1.15	2.13
y	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)

(小数第2位まで)

第 92 回計算技術検定試験問題
(令和 7 年 6 月 20 日施行)

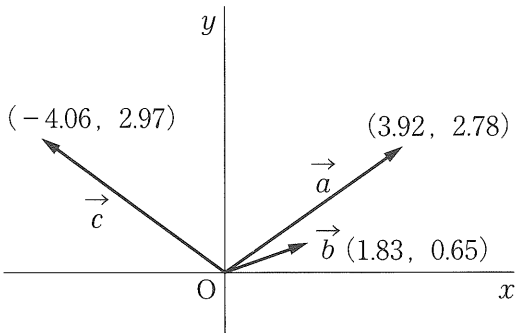
1 級 (2) ベクトルと面積・体積
(制限時間 30 分)

注 意 事 項

- ＜実施上の注意＞
- 1 指示があるまで中を見ないこと。
 - 2 「はじめ」の合図で試験を開始すること。
 - 3 「やめ」の合図で試験を終了し、筆記具を置くこと。

答は四捨五入により指定された位まで求めること。

〔1〕 図のベクトルにおいて $\vec{p} = 3.08 \vec{a} - 1.89 \vec{b} - 1.07 \vec{c}$ とするとき、次の問に答えよ。



(1) $\vec{p}$ の大きさ $|\vec{p}|$ を求めよ。

--

(小数第 2 位まで)

(2) $\vec{p}$ が x 軸の正の方向となす角の大きさを求めよ。

--

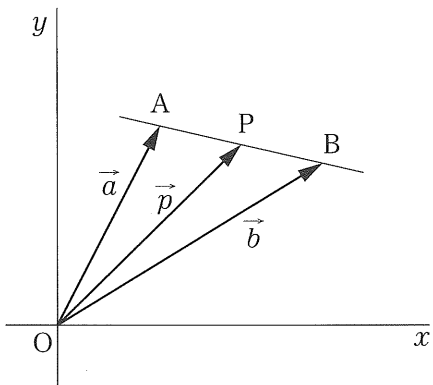
(分単位まで)

(3) $\vec{a}$ と $\vec{b}$ とのなす角の大きさを求めよ。

--

(分単位まで)

〔2〕 図のように、線分 AB を 4 : 3 に内分する点を P とし、点 A, B, P の位置ベクトルを $\vec{a}$, $\vec{b}$, $\vec{p}$ とするとき、次の問に答えよ。ただし、 $\vec{a} = (3.42, 6.59)$, $\vec{b} = (8.78, 5.36)$ とする。



(1) $\vec{a}$, $\vec{b}$ を用いて、 $\vec{p}$ を求める式をつくれ。

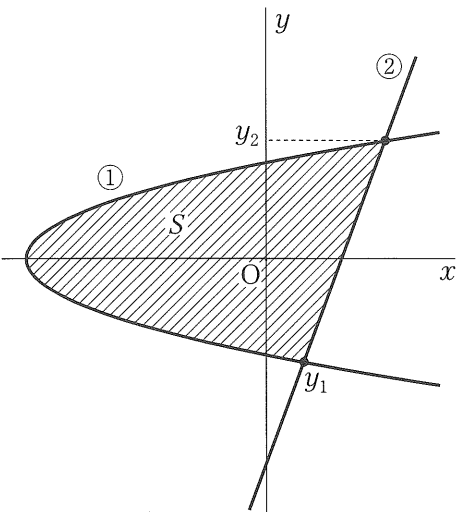
$\vec{p} =$	
-------------	--

(2) 点 P の座標を求めよ。

P	$\left(\begin{array}{c} \text{(ア)} \\ \hline \end{array} \right)$	$\begin{array}{c} \text{(イ)} \\ \hline \end{array}$
---	--	---

(小数第 2 位まで)

〔3〕 図のように、放物線 $x = y^2 - 6.19 \cdots \cdots$ ① と直線 $y = 2.69x - 5.37 \cdots \cdots$ ② とで囲まれた図形の面積 S を求めたい。次の問に答えよ。



(1) 交点の y 座標 y_1 , y_2 を求めよ。

$y_1 =$	$\begin{array}{c} \text{(ア)} \\ \hline \end{array}$	$y_2 =$	$\begin{array}{c} \text{(イ)} \\ \hline \end{array}$
---------	---	---------	---

(小数第 2 位まで) (小数第 2 位まで)

(2) 面積 S を求める式を定積分で表せ。

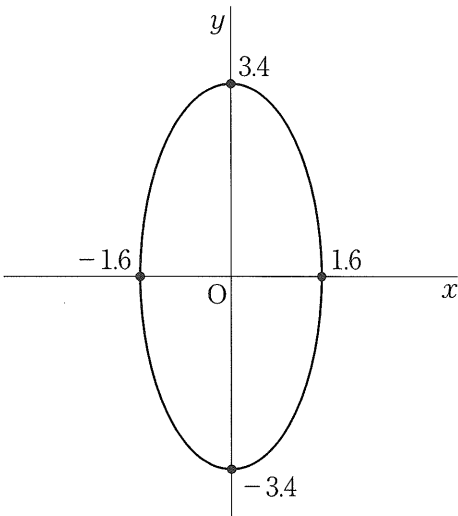
$S =$		dy
-------	--	------

(3) (2) の式を用いて、面積 S を求めよ。

$S =$	
-------	--

(小数第 2 位まで)

〔4〕 下図のように、だ円 $\frac{x^2}{1.6^2} + \frac{y^2}{3.4^2} = 1$ を x 軸のまわりに回転してできる回転体の体積を V_1 , y 軸のまわりに回転してできる回転体の体積を V_2 とするとき、次の問に答えよ。



(1) 体積 V_1 を求める式を定積分で表せ。

$V_1 =$		dx
---------	--	------

(2) 体積 V_2 を求める式を定積分で表せ。

$V_2 =$		dy
---------	--	------

(3) (1) の式を用いて、体積 V_1 を求めよ。

$V_1 =$	
---------	--

(小数第 2 位まで)

(4) (2) の式を用いて、体積 V_2 を求めよ。

$V_2 =$	
---------	--

(小数第 2 位まで)

第 92 回計算技術検定試験問題
(令和 7 年 6 月 20 日施行)

1 級（3）統計処理
(制限時間 30 分)

注 意 事 項

- ＜実施上の注意＞
- 1 指示があるまで中を見ないこと。
 - 2 「はじめ」の合図で試験を開始すること。
 - 3 「やめ」の合図で試験を終了し、筆記具を置くこと。

受検 番号	
----------	--

採 点 欄

答は四捨五入により指定された位まで求めること。

〔1〕 次の表は，A，B 2 人が直径85 mm の丸棒を削り， それらの直径を10本ずつ測定した結果である。
次の問に答えよ。

[単位：mm]

A	84.12	85.14	85.80	85.62	84.38	84.35	84.41	84.20	85.65	85.79
B	85.48	85.02	84.82	84.51	85.45	85.65	84.88	85.41	85.57	84.34

(1) Aの平均値 $\overline{x_A}$ と標準偏差 σ_A を求めよ。

$\overline{x_A} =$

(ア)

 mm, $\sigma_A =$

(イ)

 mm

(小数第3位まで) (小数第3位まで)

(2) Bの平均値 $\overline{x_B}$ と標準偏差 σ_B を求めよ。

$\overline{x_B} =$

(ア)

 mm, $\sigma_B =$

(イ)

 mm

(小数第3位まで) (小数第3位まで)

〔2〕 次の表は，ある資格試験におけるA組の成績である。次の問に答えよ。

点 数	83	84	85	86	87	88	89
人 数	3	2	12	9	9	3	2

(1) A組の平均点 $\overline{x_1}$ と標準偏差 σ_1 を求めよ。

$\overline{x_1} =$

(ア)

 点, $\sigma_1 =$

(イ)

 点

(小数第1位まで) (小数第1位まで)

(2) B組の成績は，平均点 $\overline{x_2}$ が90.5点，標準偏差 σ_2 が2.5点であった。A組とB組の人数が等しいとき，2つの組を合わせた生徒全体の平均点 $\overline{x}$ と標準偏差 σ を求めよ。
ただし，部分の平均・標準偏差の関係は次の式ようになる。

部分の度数	平 均	標準偏差
n_1	$\overline{x_1}$	σ_1
n_2	$\overline{x_2}$	σ_2
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
n_k	$\overline{x_k}$	σ_k

全体の度数 N ，全体の平均 $\overline{x}$ ，全体の標準偏差 σ は

$$N = \sum_{i=1}^k n_i, \quad \overline{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^k n_i \overline{x_i},$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^k n_i (\overline{x_i}^2 + \sigma_i^2) - \overline{x}^2}$$

$\overline{x} =$

(ア)

 点, $\sigma =$

(イ)

 点

(小数第1位まで) (小数第1位まで)

〔3〕 A，Bの2チームが5回戦を行い，先に3勝したチームを優勝とする。優勝が決定するまでの行われる試合数を X とするとき，次の問に答えよ。ただし，両チームの力は互角であり，引き分けはないものとする。また，優勝が決定すれば残りの試合は行わない。

(1) 5試合で優勝が決定する確率 $P(X = 5)$ を求めよ。

$P(X = 5) =$

(小数第4位まで)

(2) 優勝が決定するまでに行われる試合数 X の期待値を求めよ。

$E(X) =$

(小数第1位まで)

〔4〕 あるカラオケの採点機で，10 800人の得点が，平均76点，標準偏差11点の正規分布に従うとき，次の問に答えよ。（正規分布表Ⅱを利用）

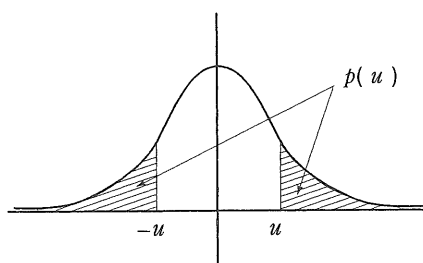
(1) 93点以上の人はおよそ何人か(適する値を10の位まで求めよ)。

人

(2) 上位327人に入るためには，何点以上とればよいか(適する値を1の位まで求めよ)。

点

正規分布表 II



u	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	1.000 00	0.992 02	0.984 04	0.976 07	0.968 09	0.960 12	0.952 16	0.944 19	0.936 24	0.928 29
0.1	0.920 34	0.912 41	0.904 48	0.896 57	0.888 66	0.880 76	0.872 88	0.865 01	0.857 15	0.849 31
0.2	0.841 48	0.833 67	0.825 87	0.818 09	0.810 33	0.802 59	0.794 86	0.787 16	0.779 48	0.771 82
0.3	0.764 18	0.756 56	0.748 97	0.741 40	0.733 86	0.726 34	0.718 85	0.711 38	0.703 95	0.696 54
0.4	0.689 16	0.681 81	0.674 49	0.667 20	0.659 94	0.652 71	0.645 52	0.638 36	0.631 23	0.624 13
0.5	0.617 08	0.610 05	0.603 06	0.596 11	0.589 20	0.582 32	0.575 48	0.568 68	0.561 91	0.555 19
0.6	0.548 51	0.541 86	0.535 26	0.528 69	0.522 17	0.515 69	0.509 25	0.502 86	0.496 50	0.490 19
0.7	0.483 93	0.477 70	0.471 52	0.465 39	0.459 30	0.453 25	0.447 25	0.441 30	0.435 39	0.429 53
0.8	0.423 71	0.417 94	0.412 22	0.406 54	0.400 91	0.395 33	0.389 79	0.384 30	0.378 86	0.373 47
0.9	0.368 12	0.362 82	0.357 57	0.352 37	0.347 22	0.342 11	0.337 06	0.332 05	0.327 09	0.322 17
1.0	0.317 31	0.312 50	0.307 73	0.303 01	0.298 34	0.293 72	0.289 14	0.284 62	0.280 14	0.275 71
1.1	0.271 33	0.267 00	0.262 71	0.258 48	0.254 29	0.250 14	0.246 05	0.242 00	0.238 00	0.234 05
1.2	0.230 14	0.226 28	0.222 46	0.218 70	0.214 98	0.211 30	0.207 67	0.204 08	0.200 55	0.197 05
1.3	0.193 60	0.190 20	0.186 84	0.183 52	0.180 25	0.177 02	0.173 83	0.170 69	0.167 59	0.164 53
1.4	0.161 51	0.158 54	0.155 61	0.152 72	0.149 87	0.147 06	0.144 29	0.141 56	0.138 87	0.136 22
1.5	0.133 61	0.131 04	0.128 51	0.126 02	0.123 56	0.121 14	0.118 76	0.116 42	0.114 11	0.111 83
1.6	0.109 60	0.107 40	0.105 23	0.103 10	0.101 01	0.098 94	0.096 91	0.094 92	0.092 96	0.091 03
1.7	0.089 13	0.087 27	0.085 43	0.083 63	0.081 86	0.080 12	0.078 41	0.076 73	0.075 08	0.073 45
1.8	0.071 86	0.070 30	0.068 76	0.067 25	0.065 77	0.064 31	0.062 89	0.061 48	0.060 11	0.058 76
1.9	0.057 43	0.056 13	0.054 86	0.053 61	0.052 38	0.051 18	0.050 00	0.048 84	0.047 70	0.046 59
2.0	0.045 50	0.044 43	0.043 38	0.042 36	0.041 35	0.040 36	0.039 40	0.038 45	0.037 53	0.036 62
2.1	0.035 73	0.034 86	0.034 01	0.033 17	0.032 35	0.031 56	0.030 77	0.030 01	0.029 26	0.028 52
2.2	0.027 81	0.027 11	0.026 42	0.025 75	0.025 09	0.024 45	0.023 82	0.023 21	0.022 61	0.022 02
2.3	0.021 45	0.020 89	0.020 34	0.019 81	0.019 28	0.018 77	0.018 27	0.017 79	0.017 31	0.016 85
2.4	0.016 40	0.015 95	0.015 52	0.015 10	0.014 69	0.014 29	0.013 89	0.013 51	0.013 14	0.012 77
2.5	0.012 42	0.012 07	0.011 74	0.011 41	0.011 09	0.010 77	0.010 47	0.010 17	0.009 88	0.009 60
2.6	0.009 32	0.009 05	0.008 79	0.008 54	0.008 29	0.008 05	0.007 81	0.007 59	0.007 36	0.007 15
2.7	0.006 93	0.006 73	0.006 53	0.006 33	0.006 14	0.005 96	0.005 78	0.005 61	0.005 44	0.005 27
2.8	0.005 11	0.004 95	0.004 80	0.004 65	0.004 51	0.004 37	0.004 24	0.004 10	0.003 98	0.003 85
2.9	0.003 73	0.003 61	0.003 50	0.003 39	0.003 28	0.003 18	0.003 08	0.002 98	0.002 88	0.002 79
3.0	0.002 70	0.002 61	0.002 53	0.002 45	0.002 37	0.002 29	0.002 21	0.002 14	0.002 07	0.002 00

第 92 回計算技術検定試験問題
(令和 7 年 6 月 20 日施行)

2 級 (1) 関数計算
(制限時間 15 分)

注 意 事 項

- <実施上の注意>
- 1 指示があるまで中を見ないこと。
 - 2 「はじめ」の合図で試験を開始すること。
 - 3 「やめ」の合図で試験を終了し、筆記具を置くこと。

受検 番号		採 点 欄									
答は指定されたもの以外は、四捨五入により小数第2位まで求めること。											
[1]	$D = \frac{d_1 + d_2}{2} + \sqrt{h(d_1 + d_2) - h^2}$ $d_1 = 36.41 \text{ mm}, \quad d_2 = 17.50 \text{ mm}, \quad h = 38.75 \text{ mm}$ $D =$ mm										
[2]	$k = \sqrt{\frac{1}{12} (h_1^2 + h_1 h_2 + h_2^2)}$ <table> <tr> <th>h_1</th><th>h_2</th><th>k</th></tr> <tr> <td>13.65</td><td>32.89</td><td>(ㄞ)</td></tr> <tr> <td>8.26</td><td>23.41</td><td>(ㄱ)</td></tr> </table>	h_1	h_2	k	13.65	32.89	(ㄞ)	8.26	23.41	(ㄱ)	
h_1	h_2	k									
13.65	32.89	(ㄞ)									
8.26	23.41	(ㄱ)									
[3]	$ \overrightarrow{OP} = \sqrt{ \overrightarrow{OA} ^2 + \overrightarrow{OB} ^2 - 2 \overrightarrow{OA} \overrightarrow{OB} \cos(180^\circ - \theta)}$ $ \overrightarrow{OA} = 0.64 \text{ kN}, \quad \overrightarrow{OB} = 0.74 \text{ kN}, \quad \theta = 43^\circ 06'$ $\overrightarrow{OP} =$ kN										
[4]	$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{1}{2\pi f C R} \right)$ $f = 9.35 \times 10^2 \text{ Hz}, \quad C = 1.51 \times 10^{-8} \text{ F}, \quad R = 5.43 \times 10^3 \Omega$ $\theta =$ (分単位まで)										
[5]	$y = \frac{\mu}{2} \log_{10} \left \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right $ $\mu = 8.75, \quad x = -0.31, \quad e = 2.718 \, 3$ $y =$										
[6]	$R = 100 e^{-\frac{T}{\mu}}$ $T = 4.6 \times 10^3 \text{ 時間}, \quad \mu = 3.8 \times 10^3 \text{ 時間}, \quad e = 2.718 \, 3$ $R =$ % (小数第1位まで)										
[7]	${}_n H_r = \frac{(n+r-1)!}{r!(n-1)!}$ <table> <tr> <th>n</th><th>r</th><th>${}_n H_r$</th></tr> <tr> <td>14</td><td>6</td><td>(ㄞ)</td></tr> <tr> <td>21</td><td>8</td><td>(ㄱ)</td></tr> </table> (有効数字3けたまで)	n	r	${}_n H_r$	14	6	(ㄞ)	21	8	(ㄱ)	
n	r	${}_n H_r$									
14	6	(ㄞ)									
21	8	(ㄱ)									
[8]	[RAD] $y = \tan^{-1} \sqrt{\frac{a+b}{a-b}} \tan \frac{\pi}{3}$ $a = 14.87, \quad b = 8.97$ $y =$										

第 92 回計算技術検定試験問題
(令和 7 年 6 月 20 日施行)

2 級（2）方程式と不等式
(制限時間 20 分)

注 意 事 項

＜実施上の注意＞

- 1 指示があるまで中を見ないこと。
- 2 「はじめ」の合図で試験を開始すること。
- 3 「やめ」の合図で試験を終了し、筆記具を置くこと。

受検 番号	
----------	--

採 点 欄

答は指定されたもの以外は、四捨五入により小数第2位まで求めること。

〔1〕 次の方程式を解け。ただし、(2)は実数解とする。

(1) $\frac{8.26 - 9.51x}{3.07} = 5.94 \times (3.61x - 4.82) + \frac{7.43x + 1.28}{9.08}$

$x =$

--

(2) $8.25 \times (3.01x - 5.09)^3 - \frac{3.97}{7.46} = 2.16^3$

$x =$

--

〔2〕 次の式より、抵抗 R_1 , R_2 , R_3 [Ω]の値を求めよ。

$$\begin{cases} R_1 + R_2 = 18.64 \\ R_2 + R_3 = 29.75 \\ R_3 + R_1 = 32.01 \end{cases}$$

$R_1 =$

(ア)

 Ω

$R_2 =$

(イ)

 Ω

$R_3 =$

(ウ)

 Ω

〔3〕 次の不等式を解け(解答欄に適する値を小数第2位まで求めよ)。

$$\frac{|x - 6.17|}{2.08} < 9.34$$

(ア)

 $\leq x \leq$

(イ)

〔4〕 次の連立不等式について下の問に答えよ(解答欄に適する値を小数第2位まで求めよ)。

$$\begin{cases} 6.98x - 3.42 \leq 5.03x & \cdots \cdots \cdots \text{①} \\ x^2 - 2.71x - 4.96 \leq 0 & \cdots \cdots \cdots \text{②} \end{cases}$$

(1) 式①をみたす x の範囲を求めよ。

$x \leq$

--

(2) 式②をみたす x の範囲を求めよ。

(ア)

 $\leq x \leq$

(イ)

(3) 式①, ②を同時にみたす x の範囲を求めよ。

(ア)

 $\leq x \leq$

(イ)

第 92 回計算技術検定試験問題
(令和 7 年 6 月 20 日施行)

2 級（3）応用計算
(制限時間 30 分)

注 意 事 項

- ＜実施上の注意＞
- 1 指示があるまで中を見ないこと。
 - 2 「はじめ」の合図で試験を開始すること。
 - 3 「やめ」の合図で試験を終了し、筆記具を置くこと。

受検 番号	
----------	--

採 点 欄

答は四捨五入により指定された位まで求めよ。ただし〔5〕の(2)は除く。

〔1〕 導体の電気抵抗 $R[\Omega]$ は、導体の長さ $l[\text{m}]$ 、導体の断面積 $A[\text{m}^2]$ 、導体の抵抗率 $\rho[\Omega \cdot \text{m}]$ とすると次式で表すことができる。次の問に答えよ。

$$R = \rho \frac{l}{A}$$

(1) l を求める式に変形せよ。

$l =$

(2) $A = 3.05 \times 10^{-8} \text{m}^2$, $\rho = 1.69 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$, $R = 4.27 \Omega$ として $l[\text{m}]$ を求めよ。

$l =$

 m
(小数第2位まで)

〔2〕 長方形断面の断面係数 $Z[\text{mm}^3]$ は、断面の幅 $b[\text{mm}]$ 、高さ $h[\text{mm}]$ とすると、次式で表すことができる。次の問に答えよ。

$$Z = \frac{1}{6} b h^2$$

(1) h を求める式に変形せよ。

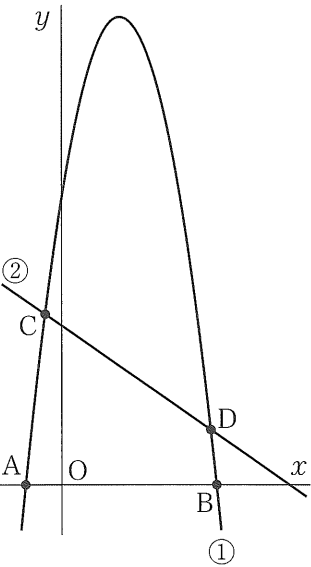
$h =$

(2) $b = 85 \text{ mm}$, $Z = 2.3 \times 10^5 \text{ mm}^3$ のときの $h[\text{mm}]$ を求めよ。

$h =$

 mm
(小数第2位まで)

〔3〕 図のように、放物線 $y = -x^2 + 6.1x + 14.9 \cdots \cdots$ ①と直線 $y = -0.7x + 8.2 \cdots \cdots$ ②がある。次の問に答えよ。



(1) 放物線と x 軸との交点A、Bの x 座標を求めよ。

点Aの x 座標

 , 点Bの x 座標

(小数第1位まで) (小数第1位まで)

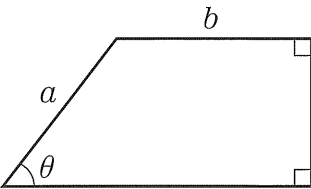
(2) 直線と放物線との交点C、Dの x 座標を求めよ。

点Cの x 座標

 , 点Dの x 座標

(小数第1位まで) (小数第1位まで)

〔4〕 図のような台形がある。次の問に答えよ。



(1) a , b , θ を用いて、面積 S を求める式をつくれ。

$S =$

(2) $a = 39.2 \text{ cm}$, $b = 54.1 \text{ cm}$, $\theta = 68^\circ 07'$ のとき、面積 $S[\text{cm}^2]$ を求めよ。

$S =$

 cm^2
(小数第2位まで)

〔5〕 $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ の公式を用いて、

$$\begin{cases} x = 2.15 + r \sin \theta \\ y = r \cos \theta \end{cases}$$

のとき、次の問に答えよ。

(1) x , r を用いて、 y を求める式をつくれ。

$y =$

(2) $r = 6.39$ のとき、 y が実数になる x の範囲を求めよ(解答欄に適する値を小数第2位まで求めよ)。

$\leq x \leq$

受検 番号	
----------	--

文部科学省後援
公益社団法人 全国工業高等学校長協会
第92回計算技術検定試験問題

採 点 欄

3 級（1）四則計算

（制限時間 10分）

（令和 7 年 6 月 20 日施行）

答は指定されたものの以外は四捨五入により小数第 2 位まで求めること。

(1)	$5.02 \div 4.96 \times (9.16 \times 1.36 - 3.75 \times 8.24) =$	(6)	$\frac{1.95 - \{-2.76 + 8.52 \times (9.47 - 0.54 \div 6.83)\}}{-3.27 + 1.86} =$
(2)	$\frac{7.61 \times (-4.62 + 7.05 \div 2.94)}{8.13 \div 5.39} =$	(7)	$\left[-(7.91 + 9.37) - \{5.28 + (1.53 - 6.08) \times (6.14 + 8.42)\} \right] \div \{3.59 - (9.07 - 2.46)\} =$
(3)	$\frac{8.06 + 2.69}{-(4.32 - 7.51) - 5.81 \div 3.97} =$	(8)	(有効数字 3 けたまで) $0.000\ 004\ 19 \times (-0.000\ 000\ 831 + 0.000\ 000\ 692) =$
(4)	$\frac{9.65 + (-4.09 - 5.72 \times 8.63)}{-3.18 \div 1.74} =$	(9)	(有効数字 3 けたまで) $(-9.26 \times 10^6 + 3.87 \times 10^6) \times (-7.25 \times 10^8 + 5.48 \times 10^8) =$
(5)	$(-4.82 + 9.73) \times \left[5.98 - \{1.64 + (6.58 + 2.17) \div (-7.35 + 4.23)\} \right] =$	(10)	(有効数字 3 けたまで) $9.84 \times 10^4 + 7.15 \times 10^8 \times (-1.04 \times 10^{-4} - 3.68 \times 10^{-4}) =$

受検 番号	
----------	--

文部科学省後援
公益社団法人 全国工業高等学校長協会
第 92 回 計 算 技 術 検 定 試 験 問 題

採 点 欄

3 級 (2) 関数計算

(制限時間 10分)

(令和 7 年 6 月 20 日施行)

答は指定されたものの以外は四捨五入により小数第 2 位まで求めること。

(1)	$6.09 \times (3.16 - 2.14^2 \div 1.65^3) =$	(6)	$8.71 - (-6.91 \times 2.48 + 5.61 \times 2.96)^3 =$
(2)	$-6.58 + \frac{0.62}{\sqrt{4.06} - \sqrt[3]{7.82}} =$	(7)	$9.87 - 3.25 \div (1.03 \times 2.53)^{-9.73 \div 7.04} =$
(3)	$(-4.95 - 8.34) \times 10^{1.28} + (-6.37 - 2.39) \div \log_{10} 0.89 =$	(8)	(有効数字 3 けたまで) $\frac{0.15 \times 8.64^{5.43}}{\sqrt[3]{8.13} - 3.85^{\frac{1}{1.93}}} =$
(4)	$6.84 - 3.59 \div (\sin 80.1^\circ - \tan 30.5^\circ) =$	(9)	$-8.45 \times 2.07^2 + 4.67 \div \log_{10} \sqrt[5]{7.26 \times 9.02} =$
(5)	$\frac{0.51}{\sqrt[4]{9.47} - 0.98 \times 4.17^{\frac{1}{2.75}}} =$	(10)	[RAD] $7.92 - \frac{5.76}{1.83 \times \sin \frac{3}{5}\pi - 7.42 \times \cos \frac{4}{9}\pi} =$

受検 番号	
----------	--

文部科学省後援
公益社団法人 全国工業高等学校長協会
第92回 計算技術検定試験問題

採 点 欄

3 級 (3) 実務計算

(制限時間 10分)

(令和7年6月20日施行)

答は指定されたものおよび整数以外は四捨五入により小数第2位まで求めること。

(1)	$y = -2.15x^2$					(5)	$\delta = 5.7 \times \sqrt[3]{P^2 \left(\frac{1}{D_1} + \frac{1}{D_2} \right)}$		$P = 5.61$														
	<table border="1"><tr><td>x</td><td>1.47</td><td>3.02</td><td>4.89</td><td>6.30</td></tr><tr><td>y</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td></tr></table>						x	1.47	3.02	4.89	6.30	y	①	②	③	④	$\delta = \underline{\hspace{2cm}}$		$D_1 = 7.08$ $D_2 = 9.28$				
x	1.47	3.02	4.89	6.30																			
y	①	②	③	④																			
(2)	$\sqrt{x} y = 7.94 \times 0.58$					(6)	$V = \sqrt{R^2 + \left(\frac{1}{2\pi f c} \right)^2} \times I$		$R = 50$														
	<table border="1"><tr><td>x</td><td>1.29</td><td>2.63</td><td>5.07</td><td>9.64</td></tr><tr><td>y</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td></tr></table>						x	1.29	2.63	5.07	9.64	y	①	②	③	④	$V = \underline{\hspace{2cm}}$		$c = 3.0 \times 10^{-4}$ $I = 1.92$ $f = 60$				
x	1.29	2.63	5.07	9.64																			
y	①	②	③	④																			
(3)	$P = \frac{12!}{p! q!}$		(4)	$C = k \times {}_{n-k}C_2$		(7)	$A = \frac{1}{2} l r$		$l = 9.03$														
	<table border="1"><tr><td>p</td><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>q</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td>P</td><td>①</td><td>②</td></tr></table>			p	8		7	q	4	5	P	①	②	<table border="1"><tr><td>n</td><td>6</td><td>13</td></tr><tr><td>k</td><td>4</td><td>8</td></tr><tr><td>C</td><td>①</td><td>②</td></tr></table>		n	6	13	k	4	8	C	①
p	8	7																					
q	4	5																					
P	①	②																					
n	6	13																					
k	4	8																					
C	①	②																					
(8)						(8)	$D = (a + b)^2 - 3ab \cos^2 \frac{\theta}{2}$		$a = 4.17$														
							$D = \underline{\hspace{2cm}}$		$b = 6.82$ $\theta = 53.9^\circ$														

受検 番号	
----------	--

文部科学省後援
公益社団法人 全国工業高等学校長協会
第92回計算技術検定試験問題

採 点 欄

4 級 (1) 四則計算

(制限時間 10分)

(令和7年6月20日施行)

答は指定されたもの以外は四捨五入により小数第2位まで求めること。

(1)	$8.04 \times (-2.59) - (3.71 + 5.13) =$	(6)	$\frac{6.18}{-1.79} \div 2.86 \times (3.57 - 9.02) =$
(2)	$7.51 \times (8.42 - 4.19 \div 1.35) =$	(7)	(小数第3位まで) $-9.265 + \frac{5.832}{-2.743 + 6.498 \div 3.917} =$
(3)	$\frac{4.62 \times 7.24}{-8.53 \div 2.07} =$	(8)	$-4.28 \times \left(5.92 - \frac{7.03}{0.46} + \frac{3.86}{9.64} \right) =$
(4)	$-3.68 \times \left\{ -(4.06 + 1.93) - (-9.41 + 6.29) \right\} =$	(9)	$(-9.75 - 7.14) \div (1.58 \times 0.36 - 8.63 \div 5.27) =$
(5)	$-(4.72 + 6.39) \div \left\{ 5.08 - (3.15 + 1.84) \right\} =$	(10)	(小数第3位まで) $-5.731 - \frac{7.956}{2.487 + 3.094 \div (6.825 - 8.169)} =$

受検
番号文部科学省後援
公益社団法人 全国工業高等学校長協会
第92回計算技術検定試験問題

採 点 欄

4 級 (2) 集計計算

(制限時間 10分)

(令和7年6月20日施行)

答は指定されたものおよび**整数**以外は四捨五入により小数第2位まで求めること。

[モーメントの計算]

(1)	力 F [N]	距離 r [mm]	モーメント Fr [N・mm]
	4.21	35.7	①
	6.98	40.5	②
	0.32	16.5	5.28
	1.97	- 28.6	③
	3.07	- 49.5	④
			⑤ 合計

[走行距離の計算]

(2)	平均速度 v [m/s]	走行時間 t [s]	走行距離 vt [m]
小数第1位まで	17.8	31.6	①
	20.4	10.8	220.3
	5.1	32.8	167.3
	27.9	5.6	②
		③計	④ 合計
		⑤平均(④÷③)	

[売上表の合計計算]

(3)	品名	1月 a [万円]	2月 b [万円]	3月 c [万円]	合 計 $a+b+c$ [万円]
	A	901	837	802	①
	B	593	546	506	1 645
	C	743	792	813	2 348
	D	394	520	476	②
	E	829	915	870	2 614
	計	③	④	3 467	総計 ⑤

[生産量の割合計算]

(4)	品 名	生産量 [万t]	割 合 [%]
	A	43	①
	B	149	②
	C	86	23.76
	D	60	③
	E	24	④
		⑤ 計	合計 100.00

受検 番号	
----------	--

文部科学省後援
公益社団法人 全国工業高等学校長協会
第92回計算技術検定試験問題

採 点 欄

4 級（3）実務計算

（制限時間 10分）

（令和7年6月20日施行）

答は指定されたもの以外は四捨五入により小数第2位まで求めること。

(1)	$y = 3.18 \times 4.09x$	(4)	(小数第1位まで) $y = \frac{a(b-c)}{b} + \frac{5.2a}{b-c}$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$	$a = -46.1$ $b = 87.2$ $c = 59.3$										
	<table><tr><td>x</td><td>1.30</td><td>2.75</td><td>6.19</td><td>8.40</td></tr><tr><td>y</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td></tr></table>		x	1.30	2.75	6.19	8.40	y	①	②	③	④		
x	1.30	2.75	6.19	8.40										
y	①	②	③	④										
(2)	反比例 仕事(力×距離)一定	(5)	$S = \frac{\pi}{4}D^2 + \pi rR$ $S = \underline{\hspace{2cm}}$	$r = 3.57$ $R = 8.06$ $D = 4.21$										
	<table><tr><td>力 [N]</td><td>2.85</td><td>3.90</td><td>6.05</td><td>8.17</td><td>9.46</td></tr><tr><td>距 離 [m]</td><td>①</td><td>②</td><td>7.24</td><td>③</td><td>④</td></tr></table>		力 [N]	2.85	3.90	6.05	8.17	9.46	距 離 [m]	①	②	7.24	③	④
力 [N]	2.85	3.90	6.05	8.17	9.46									
距 離 [m]	①	②	7.24	③	④									
(3)	$y = \frac{7.94}{1.86}x + 3.02$	(6)	$y = ax^2 - \frac{ax^2 + 2x - 6.41}{b}$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$	$a = 2.96$ $b = 7.13$ $x = 5.08$										
	<table><tr><td>x</td><td>-9.52</td><td>-7.04</td><td>-3.65</td><td>9.81</td></tr><tr><td>y</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td></tr></table>		x	-9.52	-7.04	-3.65	9.81	y	①	②	③	④		
x	-9.52	-7.04	-3.65	9.81										
y	①	②	③	④										
		(7)	$y = \frac{a}{b}(\sqrt{b} - cx)$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$	$a = 5.31$ $b = 8.63$ $c = -9.07$ $x = 2.47$										

文部科学省後援

第92回計算技術検定試験実施細則

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| 1. 主 | 催 | 公益社団法人 全国工業高等学校長協会 |
| 2. 後 | 援 | 文部科学省 |
| 3. 趣 | 旨 | 複雑な数値計算を正確にまた短時間に行うことは、工業教育にとって極めて大切なことである。本協会では電卓の正しい使い方、計算を合理化するための能力の育成及び実技能力の向上を図るとともに、ひいては工業教育の振興を目的として本検定を実施する。 |
| 4. 実 施 | 日 | 令和 7 年 6 月 20 日（第 3 金曜日）（試験日の変更は認めない） |
| 5. 種 目
（ 制 限 時 間 ） | | 1 級（1）方程式とその応用(30分)（2）ベクトルと面積・体積(30分)
（3）統計処理(30分)
2 級（1）関数計算(15分)（2）方程式と不等式(20分)
（3）応用計算(30分)
3 級（1）四則計算(10分)（2）関数計算(10分)（3）実務計算(10分)
4 級（1）四則計算(10分)（2）集計計算(10分)（3）実務計算(10分)
の各級 3 種目 |
| 6. 実 施 上 の 注 意 | | (1) 使用機器の本検定に関わるメモリ記録は、あらかじめ消去させる。
(2) 1 級及び 2 級の受検者に対しては、計算用紙（白紙）を配布する。
(3) 1 級（3）統計処理の受検者に対しては、正規分布表を配布する。 |
| 7. 検 定 の 実 施 | | 3・4 級
(1) 試験問題は、裏返して受検者に配布する。
(2) 一斉に表に返し、受検番号を記入させた後、再び裏返して次の指示があるまで待機させる。
(3) 「はじめ」で問題用紙を表に返して一斉に開始させ、制限時間になったら、「やめ」で、一斉に終了させる。
1・2 級
(1) 試験問題は、二つ折りのまま表紙を上にして受検者に配布する。
(2) 一斉に問題用紙を開き、受検番号を記入させた後用紙を閉じ、次の指示があるまで待機させる。
(3) 「はじめ」で問題用紙を開き一斉に開始させ、制限時間になったら、「やめ」で、一斉に終了させる。 |
| 8. 答 案 記 入 上 の 注 意 | | (1) 数値の取扱いの原則は、以下の 2 点とする。
①解答の途中で、四捨五入しない。
②前問の値を用いるときは、解答欄に記入した値を用いる。
(2) 問題式中の π は π キーを使用して計算する。 |

(3) 解答指示で「有効数字 3 けたまで」の解答例

0.057 94の有効数字 4 けた目を四捨五入して 5.79×10^{-2} と書く。

(4) 解答指示で「小数第 2 位まで」の解答例

2.546 5の小数第 3 位を四捨五入して2.55と書く。

(5) 1 級 (3) 統計処理や, 2 級 (2) 方程式と不等式, (3) 応用計算等において, 不等式の解は, 解答欄の条件を満たす値を正答とする。
(単なる四捨五入ではない)

- | | | |
|-----------------|---|---|
| 9. 採 | 点 | 学校ごとに定める委員会で, 解答・配点基準により 2 回以上採点する。 |
| 10. 合 格 基 準 | | 各級ごとの 3 種目すべて70点以上を合格とする。 |
| 11. 種 目 合 格 | | 1 級及び 2 級において, 不合格であっても, いずれかの種目で70点以上の種目があった場合, 該当種目を種目合格とする。 |
| 1) 合格申請 | | 種目合格者が 3 種目すべてに合格した時点で, 該当級の合格を認め, 主催者に申請し合格証書の交付を受けることができる。 |
| 2) 管 理 | | 種目合格者の合格種目等は, 学校ごとに定める委員会で管理する。なお, 管理するための個人管理カード及び一括管理表は以下のURLに例示してある。
(個人管理カード) https://zenkoukyo.or.jp/kentei/keisan1.xls
(一括管理表) https://zenkoukyo.or.jp/kentei/keisan2.xls |
| 3) 有効期限 | | 当該生徒の在学期間内とする。 |
| 4) 受検上の注意 | | (1) 1 種目のみの受検であっても受検料は変更しない。
(2) ジュニアマイスターへの登録は, 3 種目合格の時点をもって可能とする。
(3) 種目合格者は以前合格していない種目のみの受検とする。その際には通常受検者と同時刻に当該種目を受検させなければならない。(特別な受検時間を設けて種目合格者のみを受検させてはならない。) |
| 12. 特 賞 制 度 | | (1) 1 級合格者において 3 種目とも満点 (種目合格による者は除く) の場合, 合格証書の他に特別表彰を行う。
(2) 試験終了後, 合格者名簿と共に, 該当者の答案を速やかに下記担当宛に送付する。
(3) 特賞制度該当者の答案は, 主催者側で再審査する。 |
| 13. 問 い 合 わ せ 先 | | 公益社団法人 全国工業高等学校長協会事務局 計算技術検定担当
〒102-0072 東京都千代田区飯田橋 2 - 8 - 1
電 話 (03) 3261-1500 (代表)
F A X (03) 3261-2635
E-mail : mizuno@zenkoukyo.or.jp
URL : https://zenkoukyo.or.jp
(注) 協会事務局は, 土曜日・日曜日・祝日は休館日です。
(執務時間 9:00~17:30) |

第92回計算技術検定試験問題解答、配点

4 級（1）四則計算			配点	4 級（3）実務計算			配点
(1)		- 29.66	10	(1)	①	16.91	5
(2)		39.93	10		②	35.77	5
(3)		- 8.12	10		③	80.51	5
(4)		10.56	10		④	109.25	5
(5)		- 123.44	10	(2)	①	15.37	5
(6)		6.58	10		②	11.23	5
(7)		- 14.645	10		③	5.36	5
(8)		38.36	10		④	4.63	5
(9)		15.80	10	(3)	①	- 37.62	5
(10)		- 48.756	10		②	- 27.03	5
4 級（2）集計計算			配点		③	- 12.56	5
(1)	①	150.30	5		④	44.90	5
	②	282.69	5	(4)		- 23.3	10
	③	- 56.34	5	(5)		104.32	10
	④	- 151.97	5	(6)		65.15	10
	⑤	229.96	5	(7)		15.59	10
(2)	①	562.5	5	●合格基準 各種目とも 70 点以上とする。 (例 四則計算 70 点、集計計算 90 点、実務計算 65 点の場合は不合格) ●採点上の注意 2 回以上採点を確認すること。			
	②	156.2	5				
	③	80.8	5				
	④	1 106.3	5				
	⑤	13.7	5				
(3)	①	2 540	5				
	②	1 390	5				
	③	3 460	5				
	④	3 610	5				
	⑤	10 537	5				
(4)	①	11.88	5				
	②	41.16	5				
	③	16.57	5				
	④	6.63	5				
	⑤	362	5				

第92回計算技術検定試験問題解答、配点

3 級（1）四則計算		配点	3 級（3）実務計算		配点
(1)	- 18.67	10	(1) ①	- 4.65	5
(2)	- 11.21	10	②	- 19.61	5
(3)	6.23	10	③	- 51.41	5
(4)	23.97	10	④	- 85.33	5
(5)	35.08	10	(2) ①	4.05	5
(6)	53.40	10	②	2.84	5
(7)	- 14.47	10	③	2.05	5
(8)	- 5.82 × 10 ⁻¹³	10	④	1.48	5
(9)	9.54 × 10 ¹⁴	10	(3) ①	495	5
(10)	- 2.39 × 10 ⁵	10	②	792	5
3 級（2）関数計算		配点	(4) ①	4	5
(1)	13.04	10	②	80	5
(2)	14.05	10	(5)	11.32	10
(3)	- 80.15	10	(6)	97.5	10
(4)	- 2.22	10	(7) ①文字式	$\frac{2A}{l}$	5
(5)	4.76	10	(この意味であればよい)		
(6)	8.86	10	②計算結果	10.54	5
(7)	- 2.34	10	(8)	52.99	10
(8)	2.47 × 10 ⁸	10	●合格基準 各種目とも 70 点以上とする。 (例 四則計算 70 点、関数計算 90 点、実務計算 65 点の場合は不合格) ●採点上の注意 2 回以上採点を確認すること。		
(9)	- 23.35	10			
(10)	- 4.82	10			

第92回計算技術検定試験問題解答、配点

2 級（１）関数計算			配点	2 級（３）応用計算			配点
[1]		51.19	10	[1]	(1)	$\frac{AR}{\rho}$ (この意味であればよい)	10
[2]	(ア)	11.96	10		(2)	7.71	10
	(イ)	8.21	10				
[3]		1.28	10	[2]	(1)	$\sqrt{\frac{6Z}{b}}$ (この意味であればよい)	10
[4]		64° 17'	10		(2)	127.42	10
[5]		− 3.56	10				
[6]		29.8	10	[3]	(1)	(ア) − 1.9	5
[7]	(ア)	2.71×10^4	10			(イ) 8.0	5
	(イ)	3.11×10^6	10		(2)	(ア) − 0.9	5
[8]		1.21	10			(イ) 7.7	5
2 級（２）方程式と不等式			配点	[4]	(1)	$\frac{1}{2} a \sin \theta (2b + a \cos \theta)$ (この意味であればよい)	10
[1]	(1)	1.23	20		(2)	2 233.64	10
	(2)	2.05	20				
[2]	(ア)	10.45	全部できて 20	[5]	(1)	$\pm \sqrt{r^2 - (x - 2.15)^2}$ (この意味であればよい)	10
	(イ)	8.19			(2)	(ア) − 4.24	5
	(ウ)	21.56				(イ) 8.54	5
[3]	(ア)	− 13.25	10	●合格基準 各種目とも 70 点以上とする。 (例 関数計算 70 点、方程式と不等式 60 点、 応用計算 90 点の場合は不合格。ただし、 関数計算、応用計算は種目合格) ●採点上の注意 2 回以上採点を確認すること。 問題によっては両方または全部が正答でなければ 0 点のものがあるので注意すること。			
	(イ)	25.59	10				
[4]	(1)	1.75	5				
	(2)	(ア) − 1.25	5				
	(イ)	3.96	5				
	(3)	(ア) − 1.25	両方できて 5				
	(イ)	1.75					

第92回計算技術検定試験問題解答、配点

1 級（1）方程式とその応用				配点					
〔1〕	(1)	(ア)	2.09	10	10	(2)	$2\pi\int_0^{3.4}\left(2.56-\frac{2.56}{11.56}y^2\right)$ (この意味であればよい)	10	
		(イ)	1.55						(3)
	(2)		0.57	10	(4)	36.46	5		
	(1)	(ア)	0.89	5	1 級（3）統計処理			配点	
		(イ)	2.49	5	〔1〕	(1)	(ア)	84.946	5
	(2)	(ア)	- 0.63	5				(イ)	0.681
		(イ)	3.42	5		(2)	(ア)	85.113	5
	(1)	(ア)	- 0.86	10				(イ)	0.441
		(イ)	4.59			〔2〕	(1)	(ア)	85.9
(2)	(ア)	3.69	5					(イ)	1.5
	(イ)	1.42	5	(2)		(ア)	88.2	5	
(4)	(ア)	- 0.14	5				(イ)	3.1	10
	(イ)	- 0.72	5	〔3〕		(1)		0.375 0	10
(ウ)		1.06	5				(2)		4.1
	(エ)	1.20	5	〔4〕	(1)			650	10
〔5〕		((ア)(イ)と(ウ)(エ)は逆でもよい)				(2)		97	10
	(ア)	- 18.82	5						
	(イ)	0.59	5						
	(ウ)	0.13	5						
(エ)	- 0.13	5							
1 級（2）ベクトルと面積・体積				配点	●合格基準 各種目とも 70 点以上とする。 (例 方程式とその応用 70 点、ベクトルと面積・体積 60 点、統計処理 90 点の場合は不合格。ただし、方程式とその応用、統計処理は種目合格) ●採点上の注意 2 回以上採点を確認すること。 問題によっては両方または全部が正答でなければ 0 点のものがあるので注意すること。				
〔1〕	(1)		13.61	5					
	(2)		17° 47'	10					
	(3)		15° 47'	10					
〔2〕	(1)		$\frac{3\vec{a}+4\vec{b}}{7}$	10					
			(この意味であればよい)						
	(2)	(ア)	6.48	5					
〔3〕		(イ)	5.89	5					
	(1)	(ア)	- 2.68	5					
		(イ)	3.05	5					
(2)		$\int_{-2.68}^{3.05}\left\{\frac{y+5.37}{2.69}-(y^2-6.19)\right\}$	10						
		(この意味であればよい)							
	(3)		31.43	5					
〔4〕	(1)		$2\pi\int_0^{1.6}\left(11.56-\frac{11.56}{2.56}x^2\right)$	10					
			(この意味であればよい)						