

第 33 回 基礎製図検定試験実施結果

(基準日：令和 2 年 9 月 11 日)

ま え が き

本協会は、主として工業高校に学ぶ生徒のために、製図に関する知識の習得と技能の向上を願い、昭和45年度に製図検定制度を発足させ、今日に至っております。以来、毎年1回の検定試験を実施し、今年度で第33回を迎えることになりました。この間、受検者数は延べ767,040名ほどになり、合格者数もほぼ414,290名を数え、工業高校をはじめ総合学科や工業学科を有する高校における製図教育の発展と充実に大きく寄与してきたと確信しています。

これは、ひとえに、日頃からご指導いただいている関係の皆様方からのご尽力の賜と深く感謝を申し上げます。

さて、今日製図教育は、CAD等の普及に伴い、その学習環境も大きく変化し、製図教育の内容については総合的に検討することが求められています。

学習指導要領の製図の目標は、「製図に関する日本工業規格及び工業の各専門分野の製図に関する知識と技術を習得させ、製作図、設計図などを正しく読み、図面を構想し作成する能力と態度を育てる。」と謳われています。

この目標を踏まえ製図教育は、今後も産業社会の発展に貢献できる内容として、製図本来の目的である加工者のための図面でなくてはならない視点と、技術革新に対応するために必要な基礎・基本の理解と定着を図らねばならない視点の両面で、さらに検討を進める必要があると考えています。

なお、令和2年度の第33回基礎製図検定の実施結果では、参加校453校、受検者25,956名の参加となりました。また、その合格率は50.0%となり、前年度の37.6%を約12.4%上回る結果となりました。コロナ禍で計画的な指導が難しい中、合格率が大幅に高まったことは、関係の皆様方の熱心な指導があったからと考えています。

基礎製図検定問題集は、やさしく、楽しく、そして自学・自習でも学べるように、やさしい問題から徐々にステップアップした応用問題まで、多様な問題が解けるように編集しました。十分に活用していただき、多くの受検者が「基礎製図検定」に合格していただければ幸いです。

本検定の運営につきましては、約30,000人を超す受検者があることを考え、今後とも更なる発展と充実を目指して、なお一層組織的にまた計画的に取り組むことが大切であると考えています。

令和2年度基礎製図検定試験の問題作成につきましては、本協会内に製図検定委員会を設置し、これにあたりました。関係委員の方々に、衷心より感謝の意を表す次第です。

1.第 33 回基礎製図検定実施結果について

基礎製図検定は、製図を学ぶ生徒のために、製図の基礎的・基本的な知識や理解力を確かめる検定制度です。従って、出題の内容は、基礎的な図形に重点を置き、基礎的な知識を身に付けていれば十分に合格できる内容にしました。

以下、第 33 回基礎製図検定の各問ごとの問題内容と諸注意を掲載しましたので、各校での指導の一助にいただければ幸いです。

問 1 立体図から投影図をかく問題

目盛りの数やかくれ線の不足に注意する。

より注意深く考え、取り組む姿勢や態度の育成が必要。

問 2 投影図から立体図をかく問題

立体図の想像及び表現方法についての理解が必要。

練習問題を多く経験させること。

問 3 不足線の追記の問題

比較的誤答が多い問題。各投影図の位置関係や細部にわたって正確な読図が求められる。

より注意深く読み取る力の育成が必要。

問 4 断面図の問題

誤答が多い問題。基本的な問題ですので練習問題を多く経験させると同時に、繰り返し指導し想像力を高めることが必要。

問 5 補助投影図の問題

寸法を正確にとることが必要な問題。

定規等の使い方など、日頃から徹底した指導が必要。

問 6 展開図の問題

ディバイダなどの器具を正確に使用することが求められる。日頃から徹底した指導が必要。

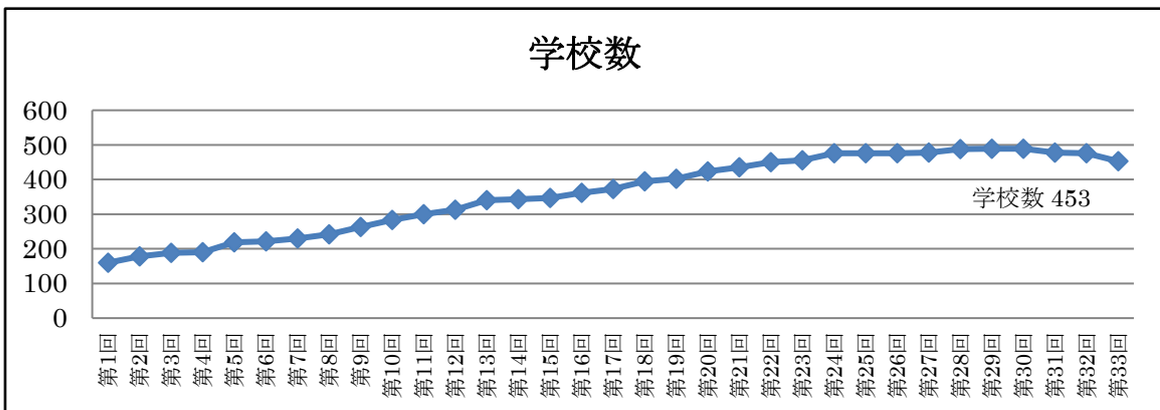
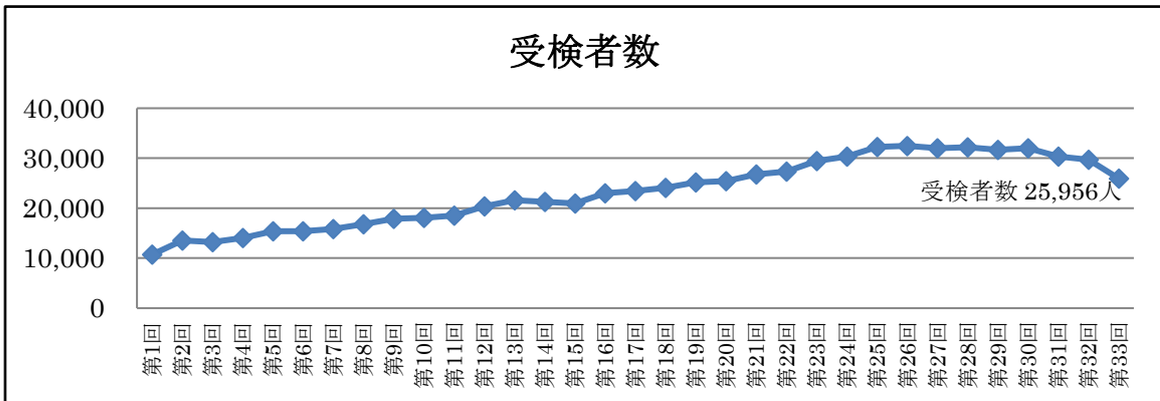
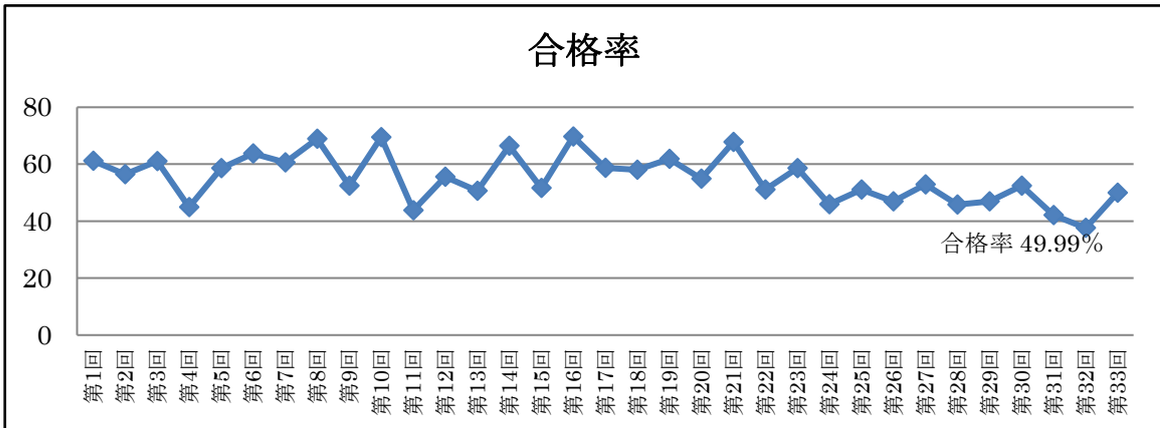
問 7 簡単な立体の投影図

練習問題を多く経験させると同時に、繰り返し指導し、図の位置関係などを注意深く考えられる態度や能力の育成が必要。

2.総括表

項目	申込数	受検者	合格者
学校数	453	451	444
人数	26,380 A	25,956 B	12,976 C
比率		98.39% B/A	49.99% C/B

3.推移表



4.地区別参加校・合格者数

地区別	学校数	申込者数	受検者数	受検率	合格者数	合格率	
北海道	13	506	505	99.8%	306	60.6%	
東北	64	2,846	2,810	98.7%	1,609	57.3%	
関東	75	3,685	3,585	97.3%	1,676	46.8%	
北信越	37	2,761	2,735	99.1%	1,637	59.9%	
東海	65	5,177	5,118	98.9%	2,272	44.4%	
近畿	65	4,100	3,999	97.5%	1,521	38.0%	
中国	51	2,586	2,557	98.9%	1,332	52.1%	
四国	11	365	358	98.1%	180	50.3%	
九州	72	4,354	4,289	98.5%	2,443	57.0%	
合 計	第33回	453	26,380	25,956	98.4%	12,976	50.0%
	第32回	476	30,443	29,674	97.5%	11,157	37.6%
	第31回	478	31,022	30,346	97.8%	12,781	42.1%
	第30回	489	32,463	31,988	98.5%	16,747	52.4%
	第29回	489	32,279	31,669	98.1%	14,846	46.9%
	第28回	488	32,984	32,209	97.7%	14,748	45.8%
	第27回	478	32,763	32,006	97.7%	16,912	52.8%
	第26回	479	33,258	32,478	97.7%	15,243	46.9%
	第25回	476	33,074	32,242	97.5%	16,490	51.1%
	第24回	476	31,130	30,328	97.4%	13,914	45.9%
	第23回	456	30,375	29,474	97.0%	17,285	58.6%
	第22回	450	28,159	27,324	97.0%	13,955	51.1%
	第21回	435	27,479	26,774	97.4%	18,156	67.8%
	第20回	423	26,227	25,416	96.9%	13,961	54.9%
	第19回	402	25,955	25,153	96.9%	15,545	61.8%
	第18回	395	24,833	24,061	96.9%	13,963	58.0%
	第17回	373	24,235	23,464	96.8%	13,785	58.7%
	第16回	362	23,757	22,967	96.7%	16,004	69.7%
	第15回	347	22,076	20,954	94.9%	10,835	51.7%
	第14回	343	22,105	21,266	96.2%	14,126	66.4%
	第13回	340	22,599	21,576	95.5%	10,922	50.6%
	第12回	313	21,358	20,350	95.3%	11,323	55.6%
	第11回	300	19,498	18,494	94.9%	8,097	43.8%
	第10回	283	19,004	18,054	95.0%	12,550	69.5%
	第9回	263	18,940	17,878	94.4%	9,375	52.4%
	第8回	242	17,745	16,773	94.5%	11,558	68.9%
	第7回	230	16,775	15,826	94.3%	9,590	60.6%
	第6回	222	16,401	15,420	94.0%	9,826	63.7%
	第5回	219	16,494	15,404	93.4%	9,030	58.6%
	第4回	190	15,051	14,044	93.3%	6,302	44.9%
	第3回	188	13,939	13,217	94.8%	8,078	61.1%
	第2回	178	14,406	13,540	94.0%	7,656	56.5%
	第1回	160	11,418	10,713	93.8%	6,556	61.2%

5.都道府県別参加校一覧

県名	学校番号	学校名
北海道	101	旭川工
	105	小樽未来創造高
	107	北見工
	108	釧路工
	0108A	釧路工(定)
	109	札幌工
	0109A	札幌工(定)
	110	札幌琴似工
	113	名寄産業高
	114	函館工
	117	室蘭工
	118	紋別高
	122	旭川実業高
計	13校	
青森	201	青森工
	0201A	青森工(定)
	202	五所川原工
	203	十和田工
	205	八戸工
	207	むつ工
	209	八戸工大第一高
	214	八戸学院野辺地西高
	256	六ヶ所高
計	9校	
岩手	301	一関工
	302	大船渡東高
	303	釜石商工
	304	久慈工
	305	黒沢尻工
	306	千厩高
	309	水沢工
	310	宮古商工
	311	盛岡工
	315	花北青雲高
356	岩谷堂高	
計	11校	
宮城	401	石巻工
	403	宮城県工
	405	白石工
	0406A	古川工(定)
	408	登米総合産業高
	417	伊具高
	419	迫桜高
計	7校	
秋田	501	秋田工
	502	大館桂桜高
	503	大曲工
	504	男鹿工
	505	小坂高
	507	能代工
	512	横手清陵学院高
	514	湯沢翔北高
計	8校	

県名	学校番号	学校名
山形	601	寒河江工
	604	鶴岡工
	0604A	鶴岡工(定)
	605	長井工
	607	山形工
	608	米沢工
	609	山形明正高
	610	羽黒高
	611	創学館高
	612	酒田光陵高
	613	村山産業高
	651	庄内総合高
	660	山形聾
	661	酒田西高(定)
計	14校	
福島	701	会津工
	702	小高産業技術高
	703	川俣高
	704	喜多方桐桜高
	705	郡山北工
	706	白河実業高
	707	清陵情報高
	708	平工
	710	二本松工
	711	塙工
	712	福島工
	0712A	福島工(定)
	714	尚志高
717	会津北嶺高	
718	ふたば未来学園高	
計	15校	
茨城	802	勝田工
	803	下館工
	804	総和工
	807	土浦工
	808	波崎高
	809	日立工
	810	水戸工
	812	つくば工科高
	814	常陸大宮高
	815	取手第一高
816	高萩清松高	
858	八千代高	
計	12校	
栃木	902	足利工
	0902A	足利工(定)
	903	今市工
	0904A	宇都宮工(定)
	905	鹿沼商工
	910	足利大附属高
	913	矢板高
	915	小山北桜高
	916	佐野松桜高
	917	栃木聾
	958	栃木農業高
計	11校	

県名	学校番号	学校名
群馬	1002	伊勢崎工
	1004	太田工
	1005	桐生工
	1012	藤岡工
	1013	前橋工
	1016	新田暁高
	1017	安中総合学園高
計	7校	
埼玉	1101	筑波大附属坂戸高
	1102	浦和工
	1106	川越工
	1107	進修館高
	1108	久喜工
	1110	越谷総合技術高
	1111	児玉白楊高
	1112	狭山工
	1114	秩父農工科学高
	1115	新座総合技術高
1116	三郷工業技術高	
計	11校	
千葉	1206	千葉工
	1207	東総工
計	2校	
東京	1302	足立工
	1306	葛西工
	1310	蔵前工
	1312	工芸高
	1314	小金井工
	1316	杉並工
	1317	墨田工
	1319	田無工
	1320	多摩工
	1321	中野工
	1322	練馬工
	1325	府中工
	1326	本所工
	1331	大森学園高
	1353	六郷工科高
	1354	総合工科高
	1376	葛飾総合高
1380	葛飾ろう	
計	18校	
神奈川	1403	小田原城北工
	1404	神奈川工
	1404A	神奈川工（定）
	1406A	神奈川総合産業高（定）
	1408	神奈川県立商工
	1411	藤沢工科高
	1412	向の岡工
	1414	川崎市立川崎総合科学高
計	8校	
山梨	1503	峡南高
	1504	甲府工
	1505	韮崎工
	1507	甲府城西高
	1508	富士北稜高
	1554	北杜高
計	6校	

県名	学校番号	学校名
新潟	1604	柏崎工
	1606	新潟県央工
	1607	塩沢商工
	1608	新発田南高
	1609	上越総合技術高
	1612	栃尾高
	1614	長岡工
	1616	新潟工
	1618	新津工
	1652	十日町総合高
	1653	小千谷西高
	1654	佐渡総合高
	計	12校
長野	1703	池田工
	1704	佐久平総合技術高
	1705	上田千曲高
	1707	岡谷工
	1709	駒ヶ根工
	1710	蘇南高
	1711	長野工
	1712	中野立志館高
	1713	松本工
	1715	箕輪進修高
	1718	飯田OIDE長姫高
1719	須坂創成高等学校	
計	12校	
富山	1801	魚津工
	1805	高岡工芸高
	1806	砺波工
	1807	富山工
	1807A	富山工（定）
計	5校	
石川	1902	石川県立工
	1903	小松工
	1905	大聖寺実業高
	1907	羽咋工
	1911	金沢北陵高
	1912	七尾東雲高
計	6校	
福井	2002	福井科学技術高
	2004	敦賀工
計	2校	
静岡	2101	浜松湖北高
	2102	掛川工
	2104	島田工
	2106	遠江総合高
	2107	伊豆総合高
	2109	沼津工
	2109A	沼津工（定）
	2110	浜松工
	2110A	浜松工（定）
	2111	浜松城北工
	2113	吉原工
	2118	御殿場高
	2119	小笠高
	2120	静岡科学技術高
	2120A	科学技術高（定）
	2121	富岳館高
	2122	駿河総合高
	2154	新居高
	2155	横須賀高
2171	浜松大平台高	
計	20校	

県名	学校番号	学校名
愛知	2205	起工
	2206	春日井工
	2207	刈谷工
	2208	刈谷東高
	2210	佐織工
	2212	瀬戸窯業高
	2216	豊田工
	2217	豊橋工
	2218	鶴城丘高
	2221	碧南工
	2222	名南工
	2223	名古屋市立工
	2226	享栄高
	2227	大同高
	2229	愛知産業大工
	2230	名古屋工
	2231	中部大第一高
	2232	三河高
	2234	愛知工大名電高
	2235	常滑高
2236	愛知総合工科高	
2251	名古屋聾	
2262	東海工業専門	
2268	岩倉総合高	
計	24校	
岐阜	2301	大垣工
	2301A	大垣工（定）
	2302	可児工
	2303	岐南工
	2304	岐阜工
	2304A	岐阜工（定）
	2305	岐阜総合学園高
	2306	高山工
	2307	多治見工
	2308	中津川工
	2309	関市立関商工
	2309A	関市立関商工（定）
	2310	飛騨神岡高
2311	岐阜第一高	
計	14校	
三重	2401	伊勢工
	2405	桑名工
	2406	津工
	2409	四日市工
	2409A	四日市工（定）
	2410	四日市中央工
	2412	伊賀白鳳高
計	7校	
滋賀	2502	国際情報高
	2504	瀬田工
	2504A	瀬田工（定）
	2506	長浜北星高
	2507	八幡工
	2508	彦根工
2509	安曇川高	
計	7校	

県名	学校番号	学校名
京都	2601	京都府立工
	2602	田辺高
	2603	峰山高
	2607	南丹高
計	4校	
大阪	2708	枚岡樟風高
	2715	大阪市立生野工
	2717	大阪市立泉尾工
	2719	大阪市立工芸高
	2721	大阪市立咲くやこの花高
	2722	大阪市立東淀工
	2723	大阪市立都島工
	2725	岸和田市立産業高
	2732	星翔高
	2733	だいせん聴覚高等支援
	2736	今宮工科高
	2736A	今宮工科高（定）
	2737A	茨木工科高（定）
	2738	堺工科高
	2738A	堺工科高（定）
	2739	佐野工科高
	2740	城東工科高
	2741	西野田工科高
	2742	藤井寺工科高
	2743	布施工科高
	2744	淀川工科高
	2746	東住吉総合高
	2748	堺市立堺高
計	23校	
兵庫	2801	相生産業高
	2801A	相生産業高（定）
	2802	尼崎工
	2803	小野工
	2803A	小野工（定）
	2804	神崎工
	2805	神戸工
	2806	飾磨工
	2806A	飾磨工（多）
	2807	篠山産業高
	2809	洲本実業高
	2811	東播工
	2812	豊岡総合高
	2813	西脇工
	2814	姫路工
	2816	兵庫工
	2823	神戸村野工
	2824	武庫荘総合高
2825	神戸市立科学技術高	
2826	神戸市立神戸工科高	
2827	龍野北高	
2828	尼崎市立尼崎双星高	
2829	尼崎市立琴ノ浦高	
2855	姫路聴覚特別支援学校	
計	24校	
奈良	2901	王寺工
	2904	吉野高
	2906	奈良朱雀高
	2907	御所実業高
計	4校	

県名	学校番号	学校名
和歌山	3002	紀央館高
	3004	田辺工
	3005	箕島高
計	3校	
鳥取	3103	鳥取工
	3105	米子工
	3106	鳥取湖陵高
	3107	境港総合技術高
	3108	倉吉総合産業高
計	5校	
島根	3201	出雲工
	3202	江津工
	3204	松江工
	3204A	松江工(定)
	3205	益田翔陽高
計	5校	
岡山	3301	岡山工
	3302	笠岡工
	3303	倉敷工
	3306	津山工
	3308	東岡山工
	3309	備前緑陽高
	3310	水島工
	3312	倉敷市立工
	3316	岡山商科大附属高
	3317	興譲館高
	3318	おかやま山陽高
	3319	高梁城南高
	3320	新見高
	3321	勝間田高
	3323	玉野市立玉野商工
計	15校	
広島	3401	因島高
	3403	神辺高
	3405	呉工
	3405A	呉工(定)
	3406	広島工
	3407	福山工
	3407A	福山工(定)
	3410	三次青陵高
	3411	宮島工
	3411A	宮島工(定)
	3412	広島市立広島工
	3414	呉港高
	3415	山陽高
3419	総合技術高	
計	14校	
山口	3501	岩国工
	3502	宇部工
	3503	小野田工
	3504A	下松工(定)
	3509	南陽工
	3515	聖光高
	3520	柳井商工
	3521	徳山商工
	3523	美祢青嶺高
	3524	田布施農工
	3525	防府商工
	3526	下関工科高
計	12校	

県名	学校番号	学校名
徳島	3602	つるぎ高
	3607	徳島科学技術高
	3609	阿南光高
計	3校	
愛媛	3801	今治工
	3803	新居浜工
	3807	吉田高
	3810	松山聖陵高
計	4校	
高知	3903	高知東工
	3903A	高知東工(定)
	3904	宿毛工
	3906	須崎総合高
計	4校	
福岡	4001	浮羽工
	4003	香椎工
	4005	苅田工
	4006	小倉工
	4009	戸畑工
	4011	三池工
	4012	八幡工
	4013	八女工
	4014	福岡市立博多工
	4016	真颯館高
	4017	九州産業高
	4018	祐誠高
	4019	筑紫台高
	4027	田川科学技術高
	4029	嘉穂総合高
	4060	鞍手竜徳高
計	16校	
佐賀	4101	有田工
	4102	唐津工
	4103	佐賀工
	4103A	佐賀工(定)
	4104	嬉野高
	4105	多久高
	4106	鳥栖工
	4107	北陵高
計	8校	
長崎	4201	大村工
	4204	佐世保工
	4204A	佐世保工(定)
	4205	鹿町工
	4206	島原工
	4207	長崎工
	4207A	長崎工(定)
	4208	佐世保実業高
	4209	瓊浦高
計	9校	
熊本	4301	天草工
	4302	翔陽高
	4303	小川工
	4304	鹿本商工
	4305	球磨工
	4306	熊本工
	4310	八代工
4316	水俣高	
計	8校	

県名	学校番号	学校名
大分	4401	大分工
	4401A	大分工(定)
	4403	国東高
	4405	情報科学高
	4407	鶴崎工
	4409	日田林工
	4410	宇佐産業科学高
	4411	日出総合高
	4413	中津東高
	4413A	中津東高(定)
	4415	津久見高
	4459	安心院高
	計	12校
宮崎	4502	佐土原高
	4504	延岡工
	4505	日向工
	4506	都城工
	4507	宮崎工
	4512	小林秀峰高
	4513	日南振徳高
計	7校	
鹿児島	4602	出水工
	4606	鹿児島工
	4610	薩南工
	4611	川内商工
	4613	隼人工
	4615	鹿児島実業高
	4616	樟南高
	4617	鹿児島情報高
	4622	霧島高
	4623	奄美高
	4651	樟南第二高
4656	鹿児島聾	
計	12校	

第 33 回

基礎製図検定試験問題・解答

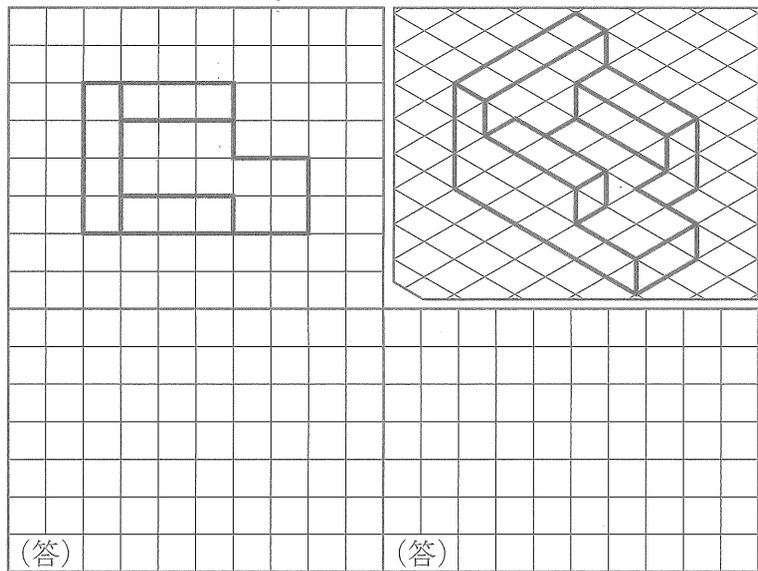
第33回基礎製図検定試験問題

(試験時間70分)

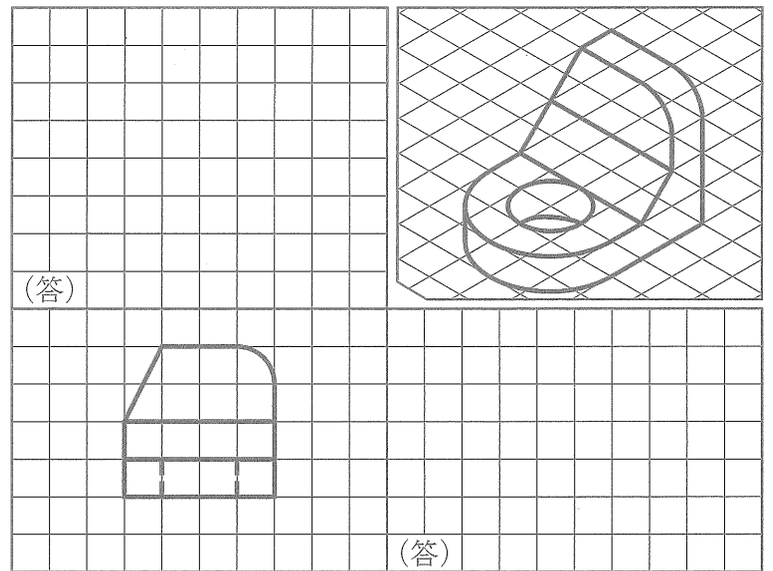
注意

- (1)この試験では、投影図はすべて第三角法とする。
- (2)答は、ことわりのないかぎり、フリーハンドでかいてもよい。

1 次の立体図(等角図)で示した品物の、正面図・平面図・右側面図をかきなさい。そのうち一つはかいてある。他の二つの図を(答)の箇所にかき、大きさは立体図の目盛りの数に合わせなさい。また、かくれ線もかきなさい。

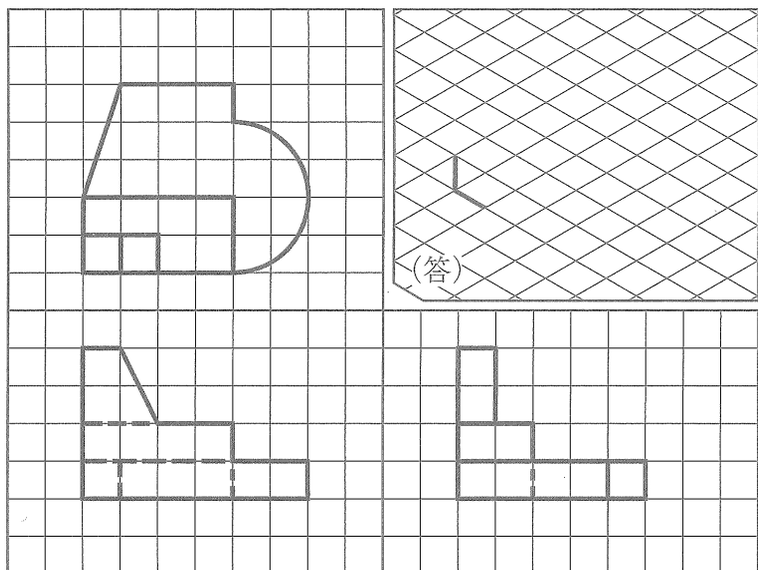


(a)

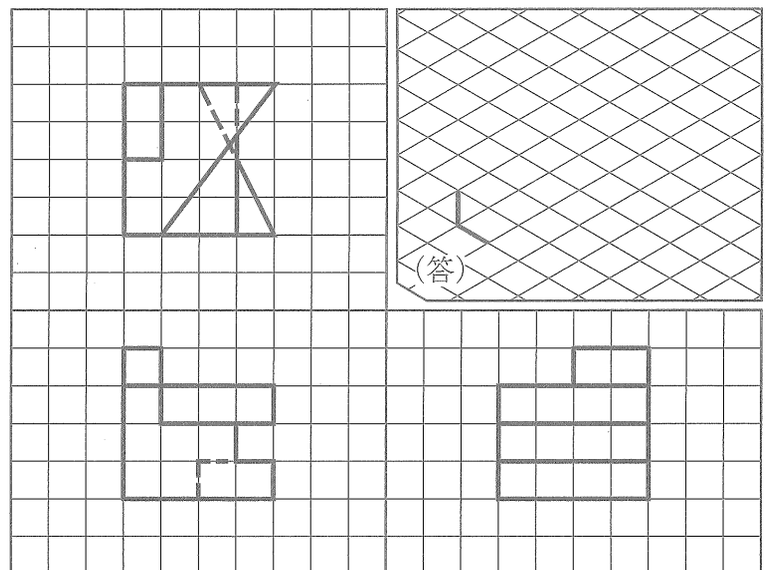


(b)

2 次の投影図で示した品物の立体図(等角図)を(答)の箇所にかき、図を完成させなさい。また、大きさは投影図の目盛りの数に合わせなさい。



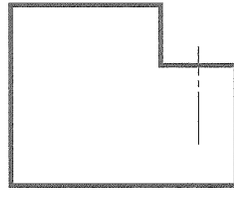
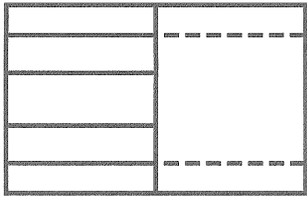
(a)



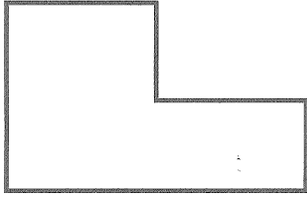
(b)

受検番号	問題番号	1	2	小計
	得点			

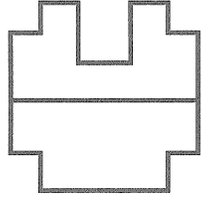
3 次の投影図で(答)とかかかれている図に、外形線やかくれ線をかき加えて完成しなさい。ただし、各(答)の図にかき加える線は、円や円弧がないものとし、断面図示をしないで表すものとする。



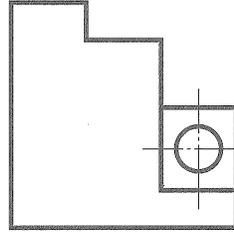
(答)



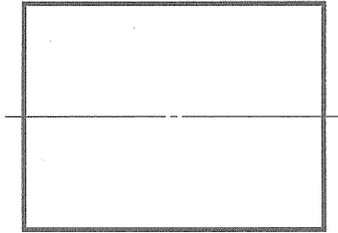
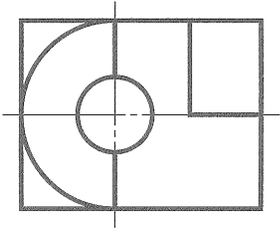
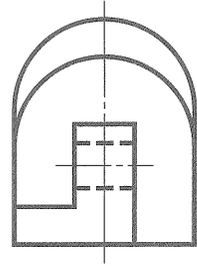
(答)



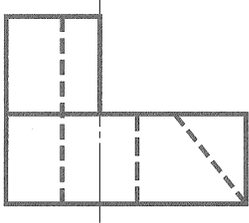
(a)



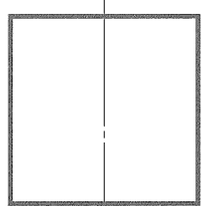
(b)



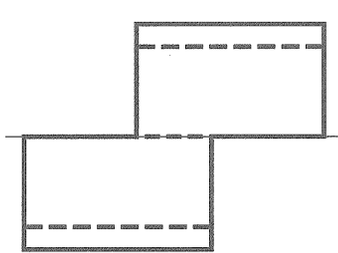
(答)



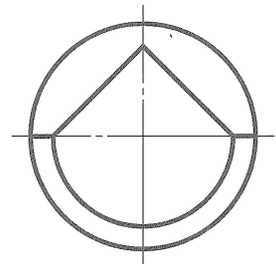
(c)



(答)

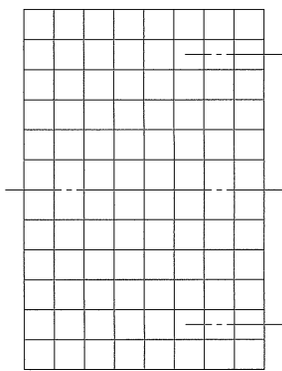
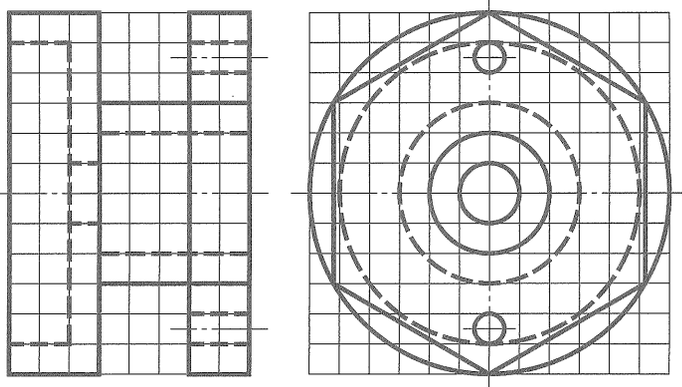


(d)

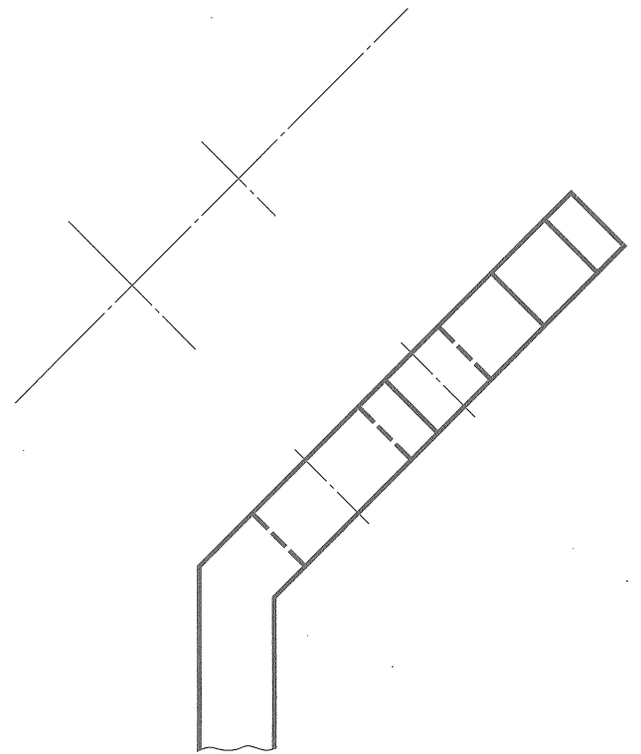
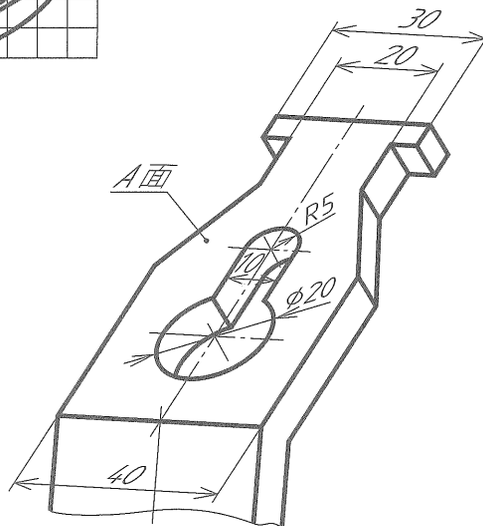


4 次の図は、ある部品の投影図である。(答)の箇所を中心線の上側で断面を、下側で外形を表しなさい(片側断面図)。また、ハッチングもほどこしなさい。

5 下の部品のA面の補助投影図を、定規・スケール・コンパス・デジバイダを使ってかきなさい。

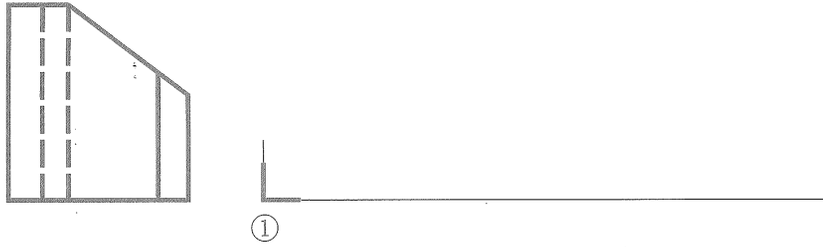
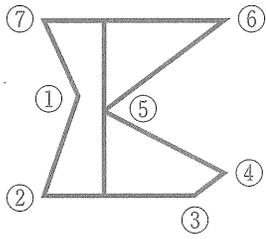


(答)



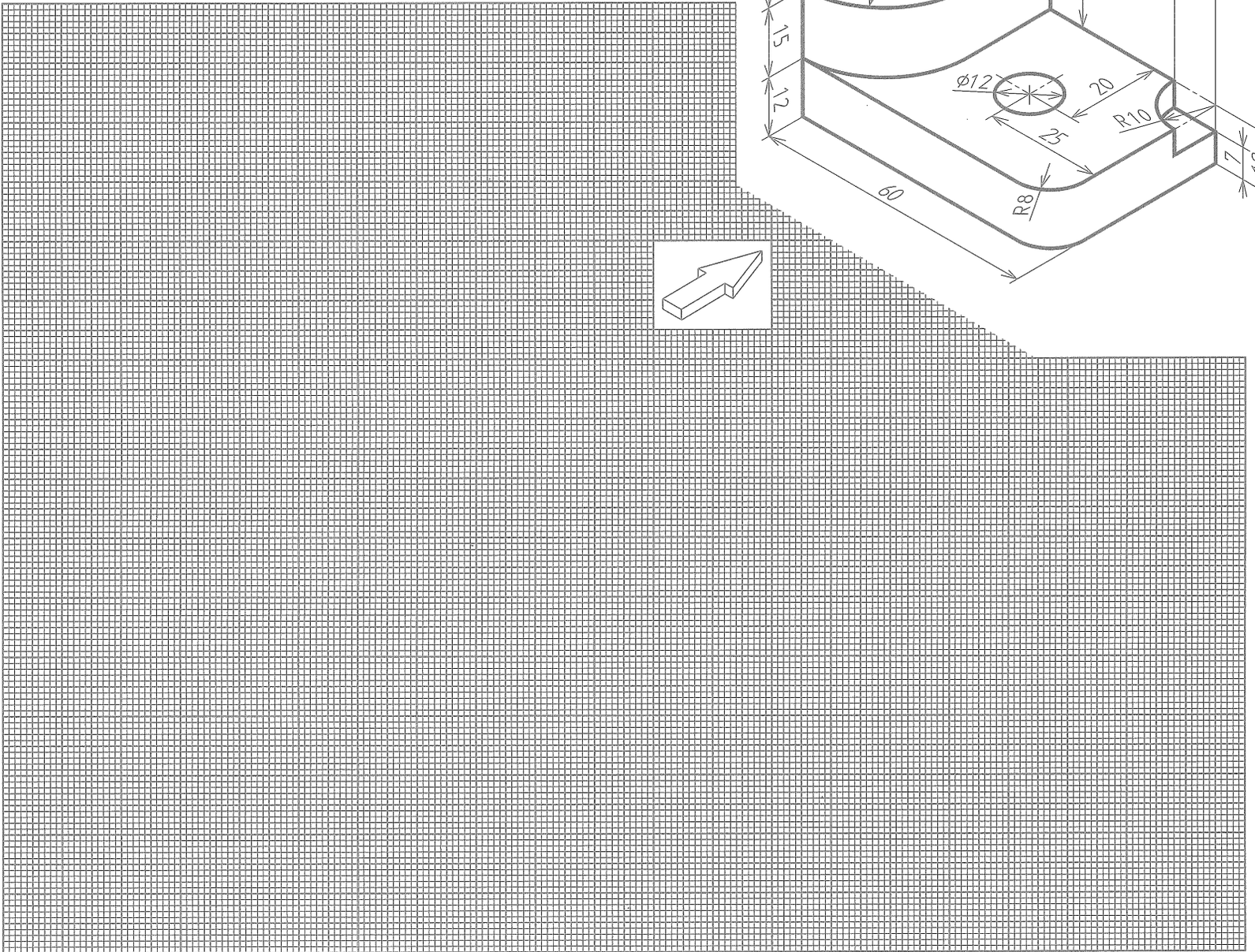
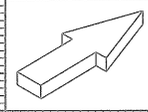
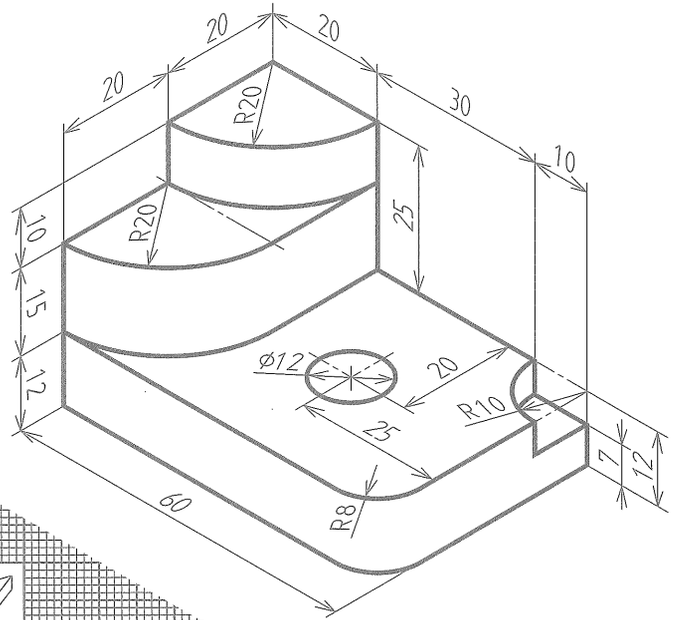
受検番号	問題番号	3	4	5	小計
	得点				

6 次の切断された角柱の表面（上面・斜面・下面は除く）の展開図を定規・デジバイダを使って完成しなさい。ただし、一部のかかれていまする線をもとに番号の順（①②③④⑤⑥⑦①の順）にかくこと。



7 右の立体図で示された部品の投影図を、次の条件にしたがい、定規・コンパスを使ってかきなさい。

- (1) 第三角法、現尺とする。
- (2) 正面図・平面図・右側面図の3図をかく。各図とも断面図示しない。
- (3) 矢印の向きに見た図を正面図とする。
- (4) 寸法は記入しなくてよい。
- (5) 穴は貫通しているものとする。

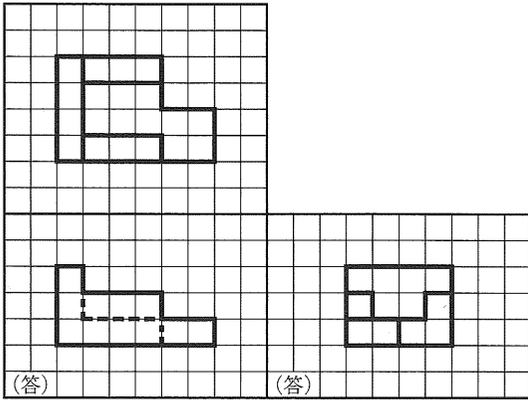


受検番号	問題番号	6	7	小計	合計
	得点				

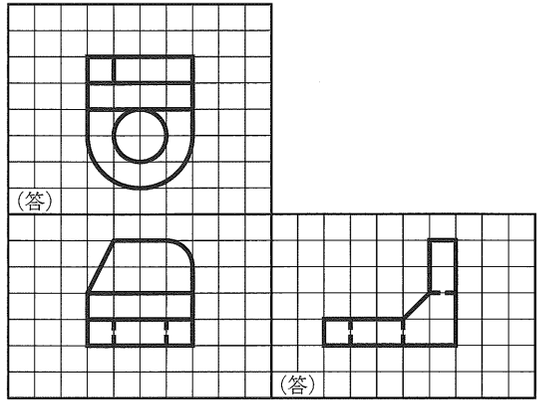
公益社団法人 全国工業高等学校長協会
 第33回 基礎製図検定試験問題 解答

注意 下記の配点以外の中間の点は与えない。

1 (a) 5点 × 2 = 10点

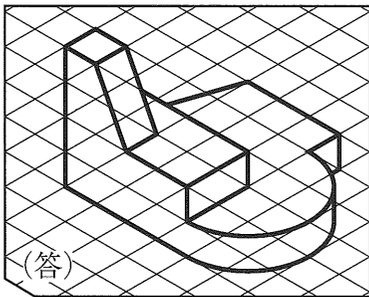


1 (b) 5点 × 2 = 10点

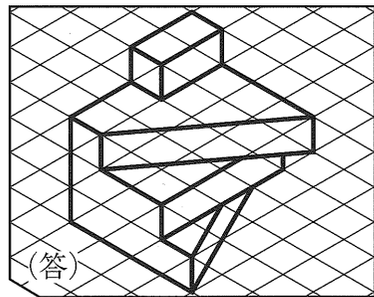


完成した投影図ごとに5点を与える。中心線はあってもよい。

2 (a) 10点

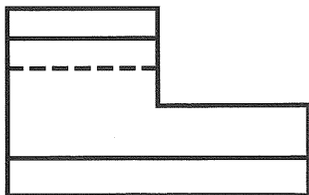


2 (b) 10点

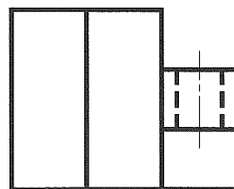


正しくかいてあれば、かくれ線や中心線はあってもよい。

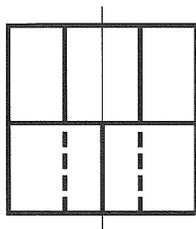
3 (a) 5点



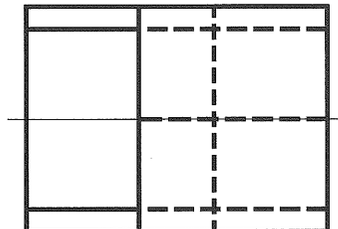
3 (b) 5点



3 (c) 5点

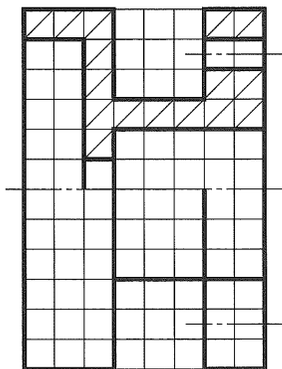


3 (d) 5点



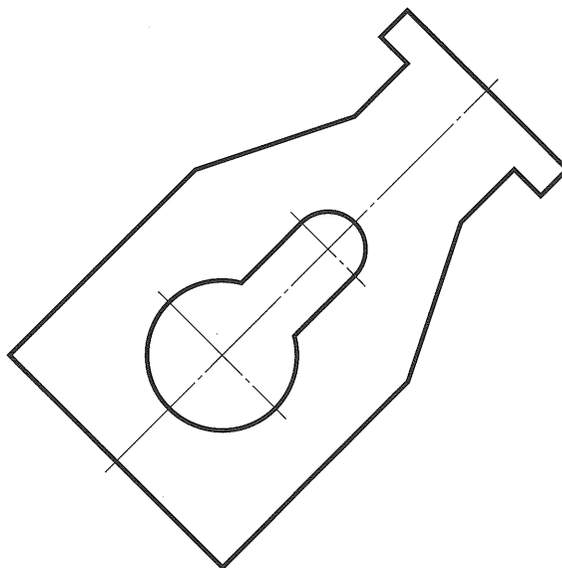
解答の図のように、かき加えたものだけに点を与える。
線の位置関係が著しくずれているものには、点を与えない。

4 5点



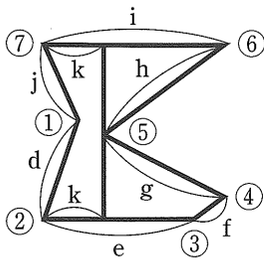
線の位置関係が著しくずれているものには、点を与えない。

5 10点



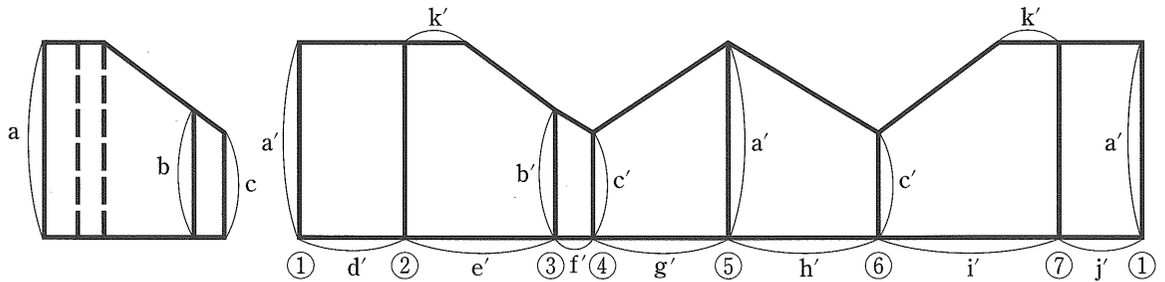
長さの誤差が±1mmをこえるもの、フリーハンドでえがいたもの、未完成のものには点を与えない。(トレース紙に解答を現尺でかき、重ねてみると採点に便利である。)

6 10点



展開図の位置関係が異なっているもの、フリーハンドでえがいたもの、未完成のものには点を与えない。

$a=a'$, $b=b'$, $c=c'$, $d=d'$, $e=e'$, $f=f'$, $g=g'$, $h=h'$, $i=i'$, $j=j'$, $k=k'$ の誤差は $\pm 1\text{mm}$ とし、展開した全長(①②③④⑤⑥⑦①の長さ)の誤差は $\pm 2\text{mm}$ とする。(トレース紙に解答を現尺でかき、重ねてみると採点に便利である。)

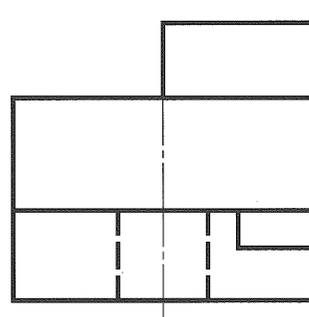
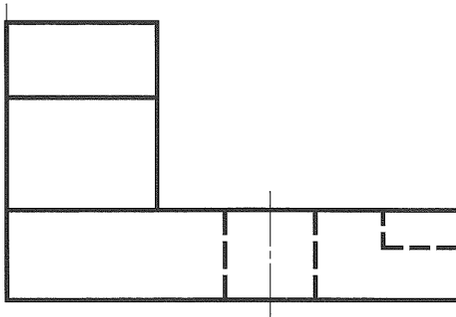
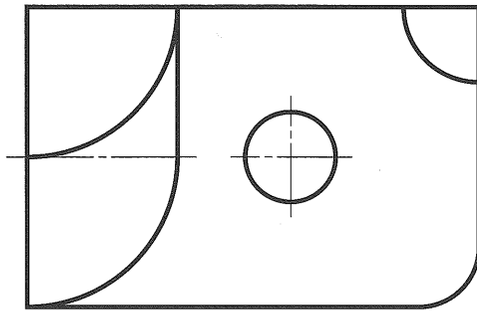


7 15点

中心線は入ってなくてもよい。

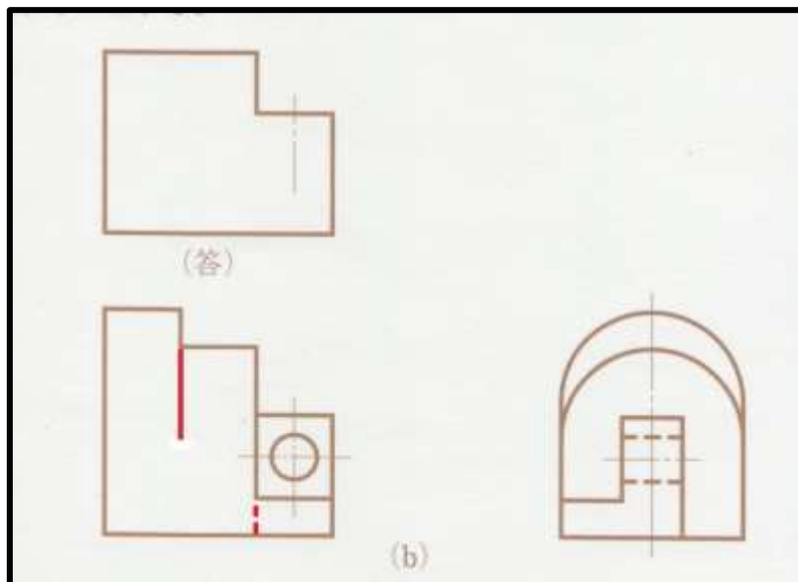
配点

		正	誤
図の	位置関係	3	0
	正面図	4	0
図の正しさ	平面図	4	0
	右側面図	4	0



第 33 回基礎製図検定試験 訂正

【訂正①】 問題 3 (b) の正面図



【訂正②】 問題 5

下の参考図のかくれ線の位置に誤りがありました。

(参考図)

