

試 験 問 題 (8 ページ)

注 意 事 項

1. この試験問題は **3種類**の検査から成り立っており、**検査 1、2、3**がそれぞれ **10題ずつ**繰り返し出題され、**合計 120題**です。各検査の解答方法については**検査の説明**を読んで理解してください。
2. 解答時間は **15分間**です。答案用紙へのマークは必ず解答時間内にしてください。
3. 問題番号と答案用紙の番号がずれないように注意し、**(1)**から番号順に飛ばさないで解答してください。
誤答、二つ以上マークした解答及び解答を飛ばしたものとするとその数だけ正解数から減点します。
万一、印刷不鮮明や乱丁などのため解答できない問題があった場合には、その問題だけ飛ばして次から解答し、この適性試験終了後、速やかに試験官に申し出てください。
4. この問題集は本試験種目終了後に持ち帰りができます。ただし、試験時間中に、この問題集を切り取ったり、転記したりしないでください。
5. 下欄に受験番号等を記入してください。

検 査 の 説 明

検査 1 この検査は、等式中のA、B、Cに表から取り出した数値を代入するとき、表の空欄に入る数値がどのような数値であれば等式が成立するかを考え、その数値がある選択肢の番号と同じ位置にマークをするものです。

例題(1) $A + B \times C = 12$

A	B	C
6	3	

1	2	3	4	5
2	4	6	8	10

例題では、Aが6、Bが3ですから、空欄つまりCが2であれば等式が成立します。数値の2は選択肢「1」にありますから、マークは次のようになります。

→ **例題(1)正答** 1 2 3 4 5

検査 2 この検査は、手引に従い、与えられた記号や英字の組合せを順番どおりに平仮名に置き換え、正しく置き換えた組合せを選択肢から選んでマークをするものです。

(手引)

	め	う	こ	み	し	き	け	わ	の	そ
記号	●	◇	☆	▲	◎	◆	□	○	△	★
英字	x	b	w	s	g	k	l	c	r	q

例題(2) ◇ k ◎ w

1	2	3	4	5
うきけう	うきしこ	わきしう	わのけめ	わのそこ

例題では、◇は「う」、kは「き」、◎は「し」、wは「こ」と置き換えられます。正しい置き換えは「うきしこ」となり、したがって正答は選択肢「2」ですから、マークは次のようになります。

→ **例題(2)正答** 1 2 3 4 5

検査 3 この検査は、空欄 () に当てはまるものを手引1と手引2を用いて特定し、特定されたもののある選択肢と同じ位置にマークをするものです。

(手引1) 担当する教室と曜日

	教室	大井	三宿	青葉	港北	中原
担当者		金	木	火	水	月
芝山	木	水	月	火	金	水
市原	火	月	木	金	水	月

(手引2) 音楽教室の内容

		曜 日				
		月	火	水	木	金
開始時刻	16時	ギター	ウクレレ	フルート	ドラム	ピアノ
	17時	フルート	ピアノ	ドラム	ウクレレ	ギター
	18時	ウクレレ	ギター	ピアノ	フルート	ドラム

例題(3) 担当者 教室 開始時刻 音楽教室の内容

1	2	3	4	5
港北	大井	青葉	中原	三宿

例題では、「担当者」、「開始時刻」及び「音楽教室の内容」が示され、「教室」が空欄です。まず、手引2において、「開始時刻」の「18時」の行で「音楽教室の内容」が「ギター」に該当する「曜日」を見ると「火」曜日となっています。次に、手引1において、「担当者」の「羽田」の行で「火」曜日は「青葉」の列にありますから、「教室」は「青葉」と特定されます。これは選択肢「3」の位置にありますから、マークは次のようになります。

→ **例題(3)正答** 1 2 3 4 5

第1次試験地	試 験 の 区 分	受験番号	氏 名
--------	-----------	------	-----

koumujin-saiyo.jp

- (1) $A + B + C = 57$
- (2) $A + B \times 3 = C$
- (3) $A \div (B - 2) = C$
- (4) $(A - B) \times C = 35$
- (5) $A \times B - 6 = C$
- (6) $A \div B - C = 13$
- (7) $42 \div A + B = C$
- (8) $A - B \div 9 = C$
- (9) $A \times (B - C) = 18$
- (10) $(A + B) \times C = 21$

A	B	C
	5	28
8		29
48		4
	6	5
	4	22
63	3	
7		14
	54	4
3	11	
2	5	

1	2	3	4	5
21	22	23	24	25
3	5	7	9	11
14	15	16	17	18
12	13	14	15	16
2	3	4	5	7
4	8	12	16	20
2	4	6	8	10
6	7	8	9	10
5	7	9	11	13
1	2	3	4	5

(手引)

	ゆ	し	さ	は	わ	な	て	あ	け	に
記号	◎	△	■	◆	☆	▽	○	▲	●	□
英字	F	B	E	X	I	V	S	Q	T	L

	1	2	3	4	5
(11) ☆ F T E	はあけさ	はあしさ	わなしさ	わゆけさ	わゆてさ
(12) Q ▲ V ◎	ああなゆ	あさにな	あしてさ	あなけゆ	あゆてけ
(13) B S □ L	さなにな	さわてに	してにな	しはわに	しゆけに
(14) ▽ ◆ △ I	なあてわ	なはしわ	なはわわ	にはてわ	にはゆわ
(15) X ◎ ▲ F	はけはゆ	はさしに	はしはに	はなてゆ	はゆあゆ
(16) Q B L E	あけなな	あさしゆ	あしにさ	けにてわ	けゆさし
(17) △ S ☆ X	しけなに	しさゆは	してわは	しなさは	しなてゆ
(18) I ○ V ●	なあてけ	なはてし	わけにけ	わてなけ	わなわけ
(19) T ■ Q F	けさあゆ	けしゆわ	けてあに	けなわゆ	けにあさ
(20) ▽ B E ◆	なあさは	なしさは	てあさは	てしさは	てはさは

(手引1)
出勤者の割当て先の班と曜日

班 出勤者	1班	2班	3班	4班	5班
林田	火	月	金	木	水
小野	水	金	木	月	火
寺内	木	火	水	金	月
鳥海	金	水	月	火	木
近藤	月	木	火	水	金

(手引2)
対応場所

		曜日				
		月	火	水	木	金
地区	A区	学校前	広場	駅前	商店街	公園
	B区	駅前	商店街	公園	学校前	広場
	C区	公園	学校前	広場	駅前	商店街
	D区	広場	駅前	商店街	公園	学校前
	E区	商店街	公園	学校前	広場	駅前

	出勤者	班	地区	対応場所
(21)	<input type="text"/>	3班	B区	学校前
(22)	近藤	4班	<input type="text"/>	商店街
(23)	鳥海	1班	A区	<input type="text"/>
(24)	<input type="text"/>	1班	E区	公園
(25)	寺内	<input type="text"/>	B区	広場
(26)	小野	5班	C区	<input type="text"/>
(27)	<input type="text"/>	2班	D区	駅前
(28)	林田	2班	<input type="text"/>	商店街
(29)	寺内	<input type="text"/>	E区	広場
(30)	鳥海	3班	A区	<input type="text"/>

	1	2	3	4	5
小野	近藤	寺内	鳥海	林田	
A区	B区	C区	D区	E区	
駅前	学校前	公園	商店街	広場	
小野	近藤	寺内	鳥海	林田	
1班	2班	3班	4班	5班	
駅前	学校前	公園	商店街	広場	
小野	近藤	寺内	鳥海	林田	
A区	B区	C区	D区	E区	
1班	2班	3班	4班	5班	
駅前	学校前	公園	商店街	広場	

- (31) $A + (B \times C) = 32$
- (32) $A \times B + 15 = C$
- (33) $(A - 6) \times B = C$
- (34) $A \div (B + C) = 5$
- (35) $A + B \times C = 28$
- (36) $A + 11 - B = C$
- (37) $4 \times A - B = C$
- (38) $(A + B) \div C = 12$
- (39) $A \div B - C = 6$
- (40) $A \times 3 - B = C$

A	B	C
	2	13
3		42
12	6	
35	3	
	2	9
17		23
14	31	
	21	3
	4	4
8		6

1	2	3	4	5
4	6	8	10	12
5	7	9	11	13
12	18	24	30	36
2	3	4	5	6
10	11	12	13	14
2	3	4	5	6
22	23	24	25	26
10	15	20	25	30
32	34	36	38	40
18	19	20	21	22

(手引)

	せ	あ	へ	い	こ	わ	つ	か	よ	ね
記号	※	★	▽	●	◇	▲	○	♪	☆	■
英字	r	i	d	n	y	p	w	c	g	u

	1	2	3	4	5
(41) ★ p ○ ※	あわつせ	あわねせ	あわねへ	よわつせ	よわねへ
(42) i u w ▽	あいこせ	あかわへ	あこねへ	あねつへ	あわねせ
(43) ● c ▲ g	いあつこ	いいせあ	いいへよ	いかこよ	いかわよ
(44) n ◇ ♪ r	いこかせ	いせこせ	こあせい	こいよつ	こかわつ
(45) ■ ☆ d y	ねねこよ	ねよへこ	よあつか	よかつい	よよへこ
(46) ▲ ◇ p ●	わいせあ	わかつあ	わこわい	わせいへ	わつかよ
(47) ♪ i r ■	かあいへ	かあせつ	かあせね	こあいへ	こあせつ
(48) u ▽ y g	あこへか	あこへよ	ねいこよ	ねかこよ	ねへこよ
(49) n ○ ★ w	いつあつ	いつへつ	いねよつ	いねわよ	いわへつ
(50) r i c d	かいこへ	かいせこ	せああよ	せあかへ	せあよね

(手引1)
生徒の教室と授業の時間

教室 生徒	A室	B室	C室	D室	E室
青柳	2限	3限	4限	5限	1限
川崎	1限	4限	2限	3限	5限
白石	4限	5限	1限	2限	3限
馬場	3限	1限	5限	4限	2限
真田	5限	2限	3限	1限	4限

(手引2)
授業の内容

		授業の時間帯				
		1限	2限	3限	4限	5限
講師	アダム	会話	作文	リスニング	テスト	読解
	メリー	作文	テスト	読解	リスニング	会話
	ジョン	読解	会話	テスト	作文	リスニング
	ウィル	リスニング	読解	作文	会話	テスト
	トム	テスト	リスニング	会話	読解	作文

	生徒	教室	講師	授業の内容
(51)	白石	<input type="text"/>	アダム	読解
(52)	<input type="text"/>	D室	ウィル	会話
(53)	青柳	A室	<input type="text"/>	リスニング
(54)	馬場	B室	トム	<input type="text"/>
(55)	真田	<input type="text"/>	ウィル	作文
(56)	青柳	E室	<input type="text"/>	テスト
(57)	<input type="text"/>	D室	メリー	読解
(58)	川崎	B室	アダム	<input type="text"/>
(59)	真田	<input type="text"/>	メリー	会話
(60)	馬場	C室	ジョン	<input type="text"/>

	1	2	3	4	5
	A室	B室	C室	D室	E室
	青柳	川崎	真田	白石	馬場
	アダム	ウィル	ジョン	トム	メリー
	会話	作文	テスト	読解	リスニング
	A室	B室	C室	D室	E室
	アダム	ウィル	ジョン	トム	メリー
	青柳	川崎	真田	白石	馬場
	会話	作文	テスト	読解	リスニング
	A室	B室	C室	D室	E室
	会話	作文	テスト	読解	リスニング

- (61) $(A \times 4) - B = C$
- (62) $A - B \div C = 8$
- (63) $A \times B - C = 40$
- (64) $(A + 5) \times B = C$
- (65) $A - B + 18 = C$
- (66) $A \times (B + C) = 38$
- (67) $A \div (B - C) = 4$
- (68) $A + B \times 3 = C$
- (69) $A \times B - 13 = C$
- (70) $(A - B) \div C = 2$

A	B	C
6		11
22		2
	9	32
2		28
29	5	
2	12	
	15	11
	4	20
7		15
23	3	

1	2	3	4	5
10	11	12	13	14
24	26	28	32	34
7	8	9	10	11
2	4	7	12	14
32	36	38	40	42
7	9	11	13	15
12	14	16	18	20
8	9	10	11	12
2	4	8	12	16
1	4	7	10	13

(手引)

	け	と	も	な	う	た	や	そ	す	り
記号	□	♣	△	☆	◆	◎	▼	●	◇	♠
英字	N	P	J	L	W	K	A	G	D	Y

	1	2	3	4	5
(71) ◆ P Y △	うとりも	うなとも	たやとも	たやりも	なすりも
(72) N ● K ☆	うすたな	うりそや	けそたな	けなたや	けりそや
(73) A ◎ ♣ ◇	やうとけ	やたとす	やたりす	やもけす	やもりす
(74) ▼ L □ D	そうたや	そなけす	たなそす	たやけす	やなけす
(75) ♠ J G W	すそたや	すたけう	りともう	りもそう	りやけう
(76) ◇ ◆ ◎ △	けうたう	けすたも	すうたも	すそけな	すもそや
(77) □ K ☆ P	けうもす	けすもと	けそりや	けたなと	けとなも
(78) D N ▼ J	すけうな	すけもた	すけやも	そけうな	そけりも
(79) L ● ♠ G	たそりと	となたも	とやけと	なうそや	なそりそ
(80) ♣ A △ Y	とやたそ	とやもり	もすそう	もなたす	やもりと

(手引1)
参加者の参加月と会場

参加月 参加者	2月	3月	4月	5月	6月
尾崎	A	C	D	B	E
金子	D	A	E	C	B
北原	C	B	A	E	D
三嶋	B	E	C	D	A
阿部	E	D	B	A	C

(手引2)
参加するイベントの内容

		会場				
		A	B	C	D	E
開始時刻	10時	映画	演劇	音楽	朗読	ダンス
	12時	音楽	映画	朗読	ダンス	演劇
	14時	ダンス	朗読	演劇	音楽	映画
	16時	朗読	ダンス	映画	演劇	音楽
	18時	演劇	音楽	ダンス	映画	朗読

	参加者	参加月	開始時刻	イベントの内容
(81)	金子	2月	12時	<input type="text"/>
(82)	<input type="text"/>	6月	10時	音楽
(83)	北原	3月	<input type="text"/>	朗読
(84)	尾崎	<input type="text"/>	16時	映画
(85)	阿部	2月	18時	<input type="text"/>
(86)	<input type="text"/>	5月	14時	ダンス
(87)	金子	6月	10時	<input type="text"/>
(88)	三嶋	<input type="text"/>	16時	演劇
(89)	北原	4月	<input type="text"/>	映画
(90)	<input type="text"/>	4月	12時	朗読

	1	2	3	4	5
	映画	演劇	音楽	ダンス	朗読
阿部		尾崎	金子	北原	三嶋
10時		12時	14時	16時	18時
2月		3月	4月	5月	6月
	映画	演劇	音楽	ダンス	朗読
阿部		尾崎	金子	北原	三嶋
映画		演劇	音楽	ダンス	朗読
2月		3月	4月	5月	6月
10時		12時	14時	16時	18時
阿部		尾崎	金子	北原	三嶋

	A	B	C	1	2	3	4	5
(91) $44 - A + B = C$	25	17		24	28	32	36	40
(92) $(A + B) \div C = 7$		10	3	9	10	11	12	13
(93) $A \div B + 10 = C$	16		18	2	4	6	8	10
(94) $A \times B + 8 = C$	5	8		38	43	48	53	58
(95) $(A - B) \div C = 9$	57		4	18	19	20	21	22
(96) $A \times B - C = 26$	23	2		12	14	16	18	20
(97) $(A - 3) \times B = C$		5	45	11	12	13	14	15
(98) $A - B \times C = 15$		3	4	11	15	19	23	27
(99) $A \times (B + C) = 60$	4	7		7	8	9	10	11
(100) $A - B + 12 = C$	25		33	4	8	12	16	20

(手引)

	ま	ひ	き	つ	え	ほ	お	ら	ん	み
記号	◎	★	●	♠	△	○	□	▼	☆	■
英字	e	m	h	a	k	b	t	f	q	s

	1	2	3	4	5
(101) f ■ e ★	らきつひ	らひまえ	らほきま	らみまひ	らんまみ
(102) m △ t k	きおまお	きつえお	ひえおえ	ひおおえ	ひきまら
(103) ▼ h ☆ s	らきんみ	らきんん	んえまひ	んえらき	んきらみ
(104) ○ ♠ □ q	ひおえつ	ひほおん	ほきおみ	ほつえん	ほつおん
(105) f b a s	らほつみ	らほひえ	らほひつ	らみきほ	らみつひ
(106) ♠ t ◎ ●	つえまひ	つおまき	つおらき	つきえら	つきまお
(107) △ e q ■	ええおみ	えおきみ	えまんみ	おきんみ	おらんみ
(108) ★ ☆ h t	ひみえつ	ひみきお	ひみらお	ひんきお	ひんらえ
(109) a f ○ m	つらほひ	つらみま	つららま	きおほひ	きらほひ
(110) s ▼ □ k	まきつえ	まひらつ	まみらえ	みおつえ	みらおえ

(手引1)

注文者が注文した曜日と飲食店

曜日 注文者	月	火	水	木	金
大江	E店	D店	A店	C店	B店
梶田	A店	B店	D店	E店	C店
吉野	D店	C店	B店	A店	E店
小柴	C店	A店	E店	B店	D店
朝永	B店	E店	C店	D店	A店

(手引2)

注文した食事とドリンク

		飲食店				
		A店	B店	C店	D店	E店
食事	カレー	コーヒー	炭酸飲料	牛乳	紅茶	ジュース
	オムレツ	牛乳	紅茶	炭酸飲料	ジュース	コーヒー
	パスタ	炭酸飲料	ジュース	コーヒー	牛乳	紅茶
	ピザ	ジュース	コーヒー	紅茶	炭酸飲料	牛乳
	シチュー	紅茶	牛乳	ジュース	コーヒー	炭酸飲料

注文者	曜日	食事	ドリンク
(111) 吉野	月	<input type="text"/>	紅茶
(112) 大江	<input type="text"/>	パスタ	ジュース
(113) <input type="text"/>	水	シチュー	炭酸飲料
(114) 梶田	月	カレー	<input type="text"/>
(115) <input type="text"/>	火	ピザ	牛乳
(116) 大江	木	<input type="text"/>	紅茶
(117) 梶田	火	オムレツ	<input type="text"/>
(118) 朝永	金	<input type="text"/>	牛乳
(119) 小柴	<input type="text"/>	ピザ	コーヒー
(120) <input type="text"/>	水	シチュー	コーヒー

	1	2	3	4	5
オムレツ	カレー	シチュー	パスタ	ピザ	
月	火	水	木	金	
朝永	大江	梶田	小柴	吉野	
牛乳	紅茶	コーヒー	ジュース	炭酸飲料	
朝永	大江	梶田	小柴	吉野	
オムレツ	カレー	シチュー	パスタ	ピザ	
牛乳	紅茶	コーヒー	ジュース	炭酸飲料	
オムレツ	カレー	シチュー	パスタ	ピザ	
月	火	水	木	金	
朝永	大江	梶田	小柴	吉野	

koumujin-saiyo.jp

G2H4-2024 適性

正答番号表

No	正答	No	正答	No	正答	No	正答
1	4	31	2	61	4	91	4
2	3	32	3	62	3	92	3
3	1	33	5	63	2	93	1
4	2	34	3	64	2	94	3
5	5	35	1	65	5	95	4
6	2	36	4	66	1	96	5
7	4	37	4	67	3	97	2
8	5	38	2	68	1	98	5
9	1	39	5	69	2	99	2
10	3	40	1	70	4	100	1
11	4	41	1	71	1	101	4
12	1	42	4	72	3	102	3
13	3	43	5	73	2	103	1
14	2	44	1	74	5	104	5
15	5	45	2	75	4	105	1
16	3	46	3	76	3	106	2
17	3	47	3	77	4	107	3
18	4	48	5	78	3	108	4
19	1	49	1	79	5	109	1
20	2	50	4	80	2	110	5
21	1	51	2	81	4	111	2
22	4	52	5	82	1	112	5
23	3	53	4	83	3	113	4
24	5	54	3	84	2	114	3
25	4	55	3	85	5	115	1
26	2	56	4	86	1	116	5
27	3	57	2	87	2	117	2
28	5	58	3	88	4	118	1
29	1	59	1	89	1	119	4
30	2	60	5	90	5	120	3