

# 適性試験における具体的内容

国家一般職（高卒）試験、地方公務員（都道府県職員・市役所職員）初級試験に準じる。  
試験時間は15分、120問で構成され、答えは選択肢1～5、5つの中から選ぶマークシート方式である。

基本的となる形は「計算」「分類」「照合」「置換」「図形把握」であり、下記に例題を示す。

## 1) 計算 (例)

①単純な計算： $3 + 4 \times 7 - 5 \times 6$

②□埋め： $15 \div 5 \times \square = 6$

③問題の計算式と同じ結果になる計算式を選ぶ：問題  $40 \div 8 - 1$

1.  $1 + 3 \times 1$    2.  $30 \div 3 - 5$    3.  $3 - 2 \times 2$    4.  $2 + 9 \div 3$    5.  $5 - 2 \times 1$

## 2) 分類

### ①4桁の数字の分類

次の数字を手引きによって分類せよ。

たとえば、〔例題1〕では、1596は手引きの5の欄にある1534～1678に含まれるので、正答は5となる。以下例題の正答は「4、1、5、3」となる。

手引き	1	2	3	4	5
	1357～1423	1234～1356	1424～1533	1679～1782	1534～1678
	1985～2123	2357～2566	1783～1984	2257～2356	2124～2256
	2860～2927	2676～2783	2928～3012	2784～2859	2567～2675
	3219～3432	3575～3687	3433～3574	3688～3781	3013～3218
	4122～4346	4347～4591	3924～4121	3782～3923	4592～4675

〔例題1〕 1596   〔例題2〕 3846   〔例題3〕 4185   〔例題4〕 2254   〔例題5〕 3565

### ②ことばの分類

次のことばを手引きによって分類せよ。

たとえば〔例題1〕は手引き3の欄にあるので、正答は3となる。

以下例題の正答は「4、1、5、4」となる。

手引き	1	2	3	4	5
	さくとい かねみお	ふめなし せりもゆ			
	うきろす つみぬて	らすちお いをめや			
	けあれわ えしこた	さりこね とにへめ			
	せひろみ やなめそ	そほけこ みやらめ			
	おしなき るめそん	しきそら きぬろて			

〔例題1〕 とにへめ  
〔例題2〕 やなめそ  
〔例題3〕 ふめなし  
〔例題4〕 しきそら  
〔例題5〕 せひろみ

③文字と数字を組み合わせた記号の分類

次の記号が、手引きのどの欄にあてはまるか答えよ。

たとえば、〔例題1〕は、yの1723～1857の欄に入るので、正答は2。

以下例題の正答は「1、3、5、2」となる。

手引き		x	y	x	y
	4	1234～1345	1345～1446	1700～1786	1858～1928
	3	1346～1423	1447～1524	1787～1854	1929～2012
	1	1424～1569	1525～1633	1855～1921	2013～2124
	5	1570～1654	1634～1722	1922～2011	2125～2246
	2	1655～1699	1723～1857	2012～2123	2247～2450

〔例題1〕 y-1744   〔例題2〕 x-1543   〔例題3〕 x-1832

〔例題4〕 y-1699   〔例題5〕 x-2109

3) 照合

①電話番号の照合

次の数字と同じものを1～5から選べ。

たとえば、〔例題1〕では、5の数字が左の数字と同じなので、正答は5となる。

以下それぞれ「3、5、2、4」が正答となる。

		1	2	3	4	5
〔例題1〕	254-6781	253-6781	354-6781	254-6782	254-7781	254-6781
〔例題2〕	369-5028	368-5028	369-5128	369-5028	469-5028	369-5029
〔例題3〕	572-6348	573-6348	572-6438	572-6384	572-3648	572-6348
〔例題4〕	842-1563	841-2563	842-1563	832-1563	842-5163	842-1536
〔例題5〕	925-3381	529-3381	925-3881	925-8331	925-3381	926-3381

②短文の照合

次の左右の文を照合して、異なる文字の数を答えよ。ただし、全く同じ場合は5とする。

たとえば、〔例題1〕では、「始」「動」の2つの文字が異なるので、正答は2である。

以下例題の正答は「3、2、5、4」となる。

〔例題1〕	今後もご指導のほどよろしく	今後もご始動のほどよろしく
〔例題2〕	神田の古書街で古い辞書を買った	神田の子書街で古い辞書を勝った
〔例題3〕	太平洋をヨットで横断する予定	太平洋をヨットが横断する予定
〔例題4〕	私が消費者として推察可能な条件	私が消費者として推察可能な条件
〔例題5〕	最近の報道姿勢については	細菌の報道姿勢についての

### ③長文の照合

次の正本と副本を比較し、副本中の1～5の欄のうちどこに誤りがあるか答えよ。

たとえば、〔例題1〕では、3の欄の「齢」が誤りなので、正答は3である。

〔例題2〕は2が正答となる。

〔例題1〕

正本

1	2	3	4	5
旧暦では るが年ご	閏月のあ とに一年	る年は一 の長さが	年が十三 大きく違	か月にな ってくる

副本

1	2	3	4	5
旧暦では るが年ご	閏月のあ とに一年	る齢は一 の長さが	年が十三 大きく違	か月にな ってくる

〔例題2〕

正本

1	2	3	4	5
経験上得 しすぎる	た知識の という欠	寄せ集め 点が合理	であるこ 的思考の	とを重視 疎外とな

副本

1	2	3	4	5
経験上得 しすぎる	た智識の という欠	寄せ集め 点が合理	であるこ 的思考の	とを重視 疎外とな

### 4) 置換

#### ①単純手引きによる置換

次の数字またはアルファベットを、アルファベットまたは数字に正しく置き換えたものはどれか。たとえば〔例題1〕では、BF0を数字に置き換えると896になるので正答は4である。以下例題の正答は「5、1、3、4」が正答となる。

手引き	1=K	2=Y	3=D	4=A	5=M
	6=0	7=S	8=B	9=F	0=H

	1	2	3	4	5	
〔例題1〕	BF0	863	398	893	896	390
〔例題2〕	YAW	294	254	425	512	245
〔例題3〕	SKD	713	721	812	732	743
〔例題4〕	MOF	509	590	569	269	504
〔例題5〕	DHK	801	809	804	301	509

② 2表対照手引きによる置換

次の数字を手引きによって置き換えた場合、正しいものはどれか。

たとえば、〔例題1〕では、を置き換えると ICE になるので、正答は2である。以下「3、1、2、4」となる。

手引き

6	1	3	0	5	G	E	I	B	C
2	8	7	4	9	D	A	H	J	F

		1	2	3	4	5
〔例題1〕	351	ICF	ICE	ICA	IEC	IBC
〔例題2〕	849	DJF	EBC	AJF	AFJ	DBC
〔例題3〕	205	DBC	DCB	EBC	GBC	DIJ
〔例題4〕	428	BDA	JDA	FJD	BAH	DHA
〔例題5〕	762	JGD	AGD	HGE	HGD	CBI

③ 置換と計算の複合問題

下表の記号と数字を対応させて、次の計算をせよ。答えが2桁になった場合は、末尾の数字を答えとする。

たとえば、〔例題1〕では、2となるので正答は2である。〔例題2〕では12となるため、正答は2である。

⊖	⊕	Ⓜ
⊗	⊙	⊕
○	Ⓜ	⊕

9	5	3
2	4	8
6	1	7

〔例題1〕	○ - ⊙ × Ⓜ
〔例題2〕	○ ÷ ○ × ⊙

5) 図形把握

① 同じ図形を答えるもの

矢印を含むタイプと太線を含むタイプがある

② 異なる図形を答えるもの

※例題は割愛