



# 解答の方法

※ 数学を例にとって説明しますが、他の教科も基本は同じです。

## ○ 符号選択式の解答例

符号を選択する場合は、符号のかな文字のマーク欄を塗ります。

- (1)  $8 + 3 \times (-2)$  を計算し、その答えをアからエまでのの中から選んで、そのかな符号を答えなさい。  
 ア  $-22$                       イ  $-13$                       ウ  $2$                       エ  $18$

※ 1つだけ選択する場合は、この問題の正答は「ウ」なので、右のように塗ります。

(1)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
-----	-----------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------

- (6) 次のアからエまでのの中から、 $y$  が  $x$  の一次関数であるものをすべて選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 1辺の長さが  $x\text{cm}$  である立方体の体積  $y\text{cm}^3$   
 イ 面積が  $50\text{cm}^2$  である長方形のたての長さ  $x\text{cm}$  と横の長さ  $y\text{cm}$   
 ウ 半径が  $x\text{cm}$  である円の周の長さ  $y\text{cm}$   
 エ 5%の食塩水  $x\text{g}$  に含まれる食塩の量  $y\text{g}$

※ 2つ以上を同時に選択する場合は、この問題の正答は「ウ」と「エ」なので、右のように塗ります。

(6)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
-----	-----------------------	-----------------------	----------------------------------	----------------------------------

## ○ 数値を答える形式の解答例

数値を答える場合は、かな符号にあてはまる数字のマーク欄を塗ります。

- (9) Aは2点  $(-3, -8)$ ,  $(1, 4)$  を通る直線上の点で、 $x$ 座標が3である。  
 このとき、点Aの $y$ 座標は  $y = \boxed{\text{アイ}}$  である。

※  $\boxed{\text{アイ}}$  のように、かな符号が2つ表示されている場合は、2けたの数を解答します。この問題の正答は「10」なので、アの欄は「1」、イの欄は「0」を塗ります。

なお、このような場合、1けた目のアの欄に「0」が入ることはありません。

(9)	ア	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	イ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- ◎  $\frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}}$  に  $\frac{3}{8}$  と答える場合

※ アの欄は「3」、イの欄は「8」を塗ります。

ア	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
イ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- ◎  $\frac{\boxed{\text{ア}}\sqrt{\boxed{\text{イ}}}}{\boxed{\text{ウエ}}}$  に  $\frac{2\sqrt{7}}{15}$  と答える場合

ア	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
イ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
ウ	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
エ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

※ 上の問題は過去の出題を基にした例であり、実際に出題する問題とは表現が異なることがあります。

愛知県教育委員会 高等学校教育課 進路指導グループ

TEL 052-954-6786 (ダイヤルイン)

URL <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kotogakko/>

愛知県 高校教育

検索



# 令和〇年学力検査解答用紙 第1時限 国 語

氏名	
----	--

受検番号				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

## 【解答上の注意】

- 1 HB以上の濃さの黒鉛筆（シャープペンシルも可）を使用すること。
- 2 マーク欄は、下の例を参考にして塗りつぶすこと。
- 3 訂正する場合は、消しゴムできれいに消し、消しくずを残さないこと。
- 4 解答用紙は、汚したり、折り曲げたりしないこと。

良い例

悪い例					
小さい	上だけ	線	丸囲み	バツ	うすい

一	(一)	ア イ ウ エ
	(二)	ア イ ウ エ オ カ
	(三)	ア イ ウ エ
	(四)	ア イ ウ エ オ カ キ ク ケ コ
		ア イ ウ エ オ カ キ ク ケ コ
		ア イ ウ エ オ カ キ ク ケ コ
(五)	ア イ ウ エ	
(六)	ア イ ウ エ オ	

三	(一)	ア イ ウ エ
	(二)	ア イ ウ エ
	(三)	ア イ ウ エ
	(四)	ア イ ウ エ
	(五)	ア イ ウ エ

四	(一)	ア イ ウ エ
	(二)	ア イ ウ エ
	(三)	ア イ ウ エ
	(四)	ア イ ウ エ

二	(一)	①	ア イ ウ エ
		②	ア イ ウ エ
	(二)	③	ア イ ウ エ



# 令和〇年学力検査解答用紙 第2時限 数 学

## 【解答上の注意】

- 1 HB以上の濃さの黒鉛筆（シャープペンシルも可）を使用すること。
- 2 マーク欄は、下の例を参考にして塗りつぶすこと。
- 3 訂正する場合は、消しゴムできれいに消し、消しくずを残さないこと。
- 4 解答用紙は、汚したり、折り曲げたりしないこと。

良い例
●

悪い例					
○ 小さい	● 上だけ	① 線	○ 丸囲み	✕ バツ	○ うすい

氏名	
----	--

受検番号				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

1	(1)	ア	イ	ウ	エ
	(2)	ア	イ	ウ	エ
	(3)	ア	イ	ウ	エ
	(4)	ア	イ	ウ	エ
	(5)	ア	イ	ウ	エ
	(6)	ア	イ	ウ	エ
	(7)	ア	イ	ウ	エ
	(8)	ア	イ	ウ	エ
	(9)	ア	イ	ウ	エ
	(10)	ア	イ	ウ	エ

2	(1)	ア	イ	ウ	エ	
	(2)	a	ア	イ	ウ	エ
		b	ア	イ	ウ	エ
	(3)	①	ア	イ	ウ	エ
		②	ア	イ	ウ	エ

3	(1)	ア	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		イ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	(2)	①	ア	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			イ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		②	ア	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			イ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(3)	①	ア	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			イ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		②	ア	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			イ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

# 令和〇年学力検査解答用紙 第3時限 社 会

## 【解答上の注意】

- 1 HB以上の濃さの黒鉛筆（シャープペンシルも可）を使用すること。
- 2 マーク欄は、下の例を参考にして塗りつぶすこと。
- 3 訂正する場合は、消しゴムできれいに消し、消しくずを残さないこと。
- 4 解答用紙は、汚したり、折り曲げたりしないこと。

良い例
●

悪い例					
○ 小さい	● 上だけ	① 線	○ 丸囲み	✕ バツ	○ うすい

1	(1)	ア イ ウ エ
	(2)	ア イ ウ エ
	(3)	ア イ ウ エ

2	(1)	ア イ ウ エ オ カ
	(2)	C ア イ ウ エ
		E ア イ ウ エ
	(3)	ア イ ウ エ オ カ
(4)	ア イ ウ エ	

3	(1)	ア イ ウ エ オ カ キ ク
	(2)	米 ア イ ウ エ
		肉用牛 ア イ ウ エ
	(3)	X ア イ ウ エ
		Y ア イ ウ エ
(4)	ア イ ウ エ	

4	(1)	① ア イ ウ エ
		② ア イ ウ エ
	(2)	ア イ ウ エ
(3)	ア イ ウ エ	

氏名	
----	--

受検番号				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

5	(1)	ア イ ウ エ オ カ
	(2)	① ア イ ウ エ
		② ア イ ウ エ
(3)	ア イ ウ エ	

6	(1)	ア イ ウ エ
	(2)	ア イ ウ エ
	(3)	ア イ ウ エ

# 令和〇年学力検査解答用紙 第4時限 理 科

氏名	
----	--

受検番号				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

### 【解答上の注意】

- 1 HB以上の濃さの黒鉛筆（シャープペンシルも可）を使用すること。
- 2 マーク欄は、下の例を参考にして塗りつぶすこと。
- 3 訂正する場合は、消しゴムできれいに消し、消しくずを残さないこと。
- 4 解答用紙は、汚したり、折り曲げたりしないこと。

良い例

悪い例					
小さい	上だけ	線	丸囲み	バツ	うすい

1	(1)	
	(2)	

2	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	

3	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	

4	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	

5	(1)		
	(2)		
	(3)	I	
		II	
(4)			

6	(1)	
	(2)	

令和〇年学力検査解答用紙 第5時限 外国語(英語)

聞き取り検査

【解答上の注意】

- 1 HB以上の濃さの黒鉛筆(シャープペンシルも可)を使用すること。
- 2 マーク欄は、下の例を参考にして塗りつぶすこと。
- 3 訂正する場合は、消しゴムできれいに消し、消しくずを残さないこと。
- 4 解答用紙は、汚したり、折り曲げたりしないこと。

良い例
●

悪い例					
○ 小さい	● 上だけ	① 線	○ 丸囲み	✕ バツ	○ うすい

第1問

1番	a	正	誤
	b	正	誤
	c	正	誤
	d	正	誤

第2問

問1	a	正	誤
	b	正	誤
	c	正	誤
	d	正	誤

2番	a	正	誤
	b	正	誤
	c	正	誤
	d	正	誤

問2	a	正	誤
	b	正	誤
	c	正	誤
	d	正	誤

3番	a	正	誤
	b	正	誤
	c	正	誤
	d	正	誤

氏名	
----	--

受検番号				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9



# 筆記検査

## 【解答上の注意】

- 1 HB以上の濃さの黒鉛筆(シャープペンシルも可)を使用すること。
- 2 マーク欄は、下の例を参考にして塗りつぶすこと。
- 3 訂正する場合は、消しゴムできれいに消し、消しくずを残さないこと。
- 4 解答用紙は、汚したり、折り曲げたりしないこと。

良い例
●

悪い例					
○ 小さい	● 上だけ	① 線	○ 丸囲み	✕ バツ	○ うすい

1	①	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
	②	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ

2	①	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
	②	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
	③	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ

3	(1)	ア	イ	ウ	エ	
	(2)	ア	イ	ウ	エ	
	(3)	ア	イ	ウ	エ	
	(4)	ア	イ	ウ	エ	
	(5)	ア	イ	ウ	エ	オ

4	(1)	b	ア	イ	ウ	エ	オ	
		d	ア	イ	ウ	エ	オ	
	(2)		ア	イ	ウ	エ		
			ア	イ	ウ	エ		
	(4)	x	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
		y	ア	イ	ウ	エ	オ	カ

氏名	
----	--

受検番号				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9