



# 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 $y =$   である。

※  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。

(9)	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"/>	<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"/>	<input type="radio"/>

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。

◎  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 checked="" 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

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

ア	<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"/>	<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"/>	<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 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

