



○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（あ、い、う、え、…）にあてはまる符号（－）や数値（0～9）を解答欄の例のように塗りつぶします。

- ① $2 + 3 =$ あ の場合、答えは5なので、次のように塗ります。

解答欄の例

あ	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ② $5 \times 8 =$ いう の場合、答えは40なので、次のように塗ります。3桁以上も同様です。

い	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
う	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- ③ $-4 \times 7 =$ えおか の場合、答えは、-28なので、次のように塗ります。

え	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
お	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
か	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

※ ②と③から、例えば、解答欄が3行の場合、答えは「3桁の数」または「負の数で2桁の数」となります。

- ④ 答えが分数となる場合、分子の数を先に塗り、分母の数を後に塗ります。
なお、答えに分数が含まれる場合は、それ以上約分できない形で解答します。

例えば、 $\frac{\text{き}}{\text{く}}$ に $\frac{2}{3}$ を解答する場合は、次のように塗ります。

$\frac{4}{6}$ と解答した場合は、正解になりません。

き	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
く	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- ⑤ 答えが分数かつ負の数となる場合は、分子に－（マイナス）をつけて解答します。

例えば、 $\frac{\text{けこ}}{\text{さし}}$ に $-\frac{5}{13}$ を解答する場合は、 $\frac{-5}{13}$ とし、次のように塗ります。

け	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
こ	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
さ	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
し	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9