

学 年

3年

たし算とひき算の筆算①

年 ぐみ 名まえ

1 たろうくんは、 $5748 + 369$ のひっ算をしますが、まちがえてしまいました。

(1) どこがまちがっているのか教えてください。() に入ることばをかきましょう。

$$\begin{array}{r} 5748 \\ + 369 \\ \hline 9438 \end{array}$$

ひっ算は 同じ ()
 どうして、計算をしないとい
 けないので、くらいをそろえ
 て計算します。

3は () のくらいなので、
 () のくらいに、
 3をかきます。

ここからことばを
 えらぼう。

ヒント くらい - 十 百 同じ

(2) $5748 + 369$ の計算を正しい、ひっ算でかきましょう。

+				

学 年

3年

たし算とひき算の筆算①

年 くみ 名まえ

1 たろうくんは、 $5748 + 369$ のひっ算をしますが、まちがえてしまいました。

(1) どこがまちがっているのか教えてください。() に入ることばをかきましょう。

$$\begin{array}{r} 5748 \\ + 369 \\ \hline 9438 \end{array}$$

ここからことばを

えらぼう。

ひっ算は 同じ (くらい)
 どうして、計算をしないとい
 けないので、くらいをそろえ
 て計算します。

3は (百) のくらいなので、
 (百) のくらいに、
 3をかきます。

ヒント くらい - + 百 同じ

(2) $5748 + 369$ の計算を正しい、ひっ算でかきましょう。

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \boxed{7} \boxed{4} \boxed{8} \\ + \boxed{} \boxed{3} \boxed{6} \boxed{9} \\ \hline 6 \ 1 \ 1 \ 7 \end{array}$$

学 年

3年

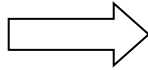
たし算とひき算の筆算②

年 ぐみ 名まえ

- 1 ごろうくんは、 $472 - 148$ のひき算をしますが、まちがえました。

正しい筆算をかきましょう。また、どのようにまちがえたか数字やことばでかきましょう。

百	+	-
4	7	2
-	1	48
3	3	4



百	+	-
4	7	2
-	1	48

説明

- 2 答えが2000になる式を4つ つくりましょう。

$$\boxed{} + \boxed{} = 2000$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 2000$$

$$\boxed{} - \boxed{} = 2000$$

$$\boxed{} - \boxed{} = 2000$$

学 年

2 年

たし算とひき算の筆算②

年 くみ 名まえ

- 1 ごろうくんは、 $472 - 148$ のひき算をしますが、まちがえました。

正しい筆算をかきましょう。また、どのようにまちがえたか数字やことばでかきましょう。

百	十	一		百	十	一
4	7	2	→	4	7	2
-	1	4		-	1	4
8				8		
3	3	4		3	2	4

説明 一のくらいが引けないので十のくらいからくり下げた。そのくり下げた1をへらさないで、十のくらいのひき算をしたので10足りない数になってしまいまちがってしまった。

- 2 答えが2000になる式を4つ つくりましょう。

例 $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline 4 & & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 6 \\ \hline 6 & \\ \hline \end{array} = 2000$

例 $\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 9 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 9 & 4 \\ \hline 1 & & \\ \hline \end{array} = 2000$

例 $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 7 & 3 \\ \hline 0 & & \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 7 & 3 \\ \hline 0 & & \\ \hline \end{array} = 2000$

例 $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 3 & 5 \\ \hline 8 & & \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 5 \\ \hline 8 & \\ \hline \end{array} = 2000$