

1 筆算で計算しましょう。

(1) $365 + 418$

+			

(2) $276 + 337$

+			

(3) $1645 + 5916$

+				

(4) $785 - 239$

-			

(5) $602 - 113$

-			

(6) $4248 - 2573$

-				

2 たけしさんは3765円, けんたさんは6235円のちよ金があります。

(1) 2人のちよ金をあわせると, いくらになるでしょうか。【思・判・表】

(式)

答え _____

(2) どちらのちよ金が, 何円多いでしょうか。【思・判・表】

(式)

答え _____

3 $\boxed{0}$, $\boxed{1}$, $\boxed{3}$, $\boxed{5}$, $\boxed{7}$ の5まいのカードを \square にあてはめて計算をつくります。つくった計算の答えの中で, いちばん小さい数はいくつですか。【思・判・表】

	6	\square	\square
-	\square	\square	\square

答え _____

小3 算数「たし算とひき算」かい答・かいせつ

1 (1)
$$\begin{array}{r} 365 \\ +418 \\ \hline 783 \end{array}$$
 (2)
$$\begin{array}{r} 276 \\ +337 \\ \hline 613 \end{array}$$
 (3)
$$\begin{array}{r} 1645 \\ +5916 \\ \hline 7561 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 785 \\ -239 \\ \hline 546 \end{array}$$
 (5)
$$\begin{array}{r} 602 \\ -113 \\ \hline 489 \end{array}$$
 (6)
$$\begin{array}{r} 4248 \\ -2573 \\ \hline 1675 \end{array}$$

10の位が“0”だから、
100の位からくり下げま

100の位も1000の位
も、くり下がりがあります！

2 たけしさんは3765円、けんたさんは6235円のちよ金があります。

(1) 2人のちよ金をあわせると、いくらになるでしょうか。

(式) $3765 + 6235 = 10000$

答え 10000円

$$\begin{array}{r} 3765 \\ +6235 \\ \hline 10000 \end{array}$$

くり上がりに気をつけ
ましょう。

(2) どちらのちよ金が、何円多いでしょうか。

(式) $6235 - 3765 = 2470$

答え けんたさんのちよ金が2470円多い。

$$\begin{array}{r} 6235 \\ -3765 \\ \hline 2470 \end{array}$$

たけしさんよりけんたさんのちよ金が多いので、けんたさんのちよ金からたけしさんのちよ金をひきます。くり下がりに気をつけ

3 $\boxed{0}$, $\boxed{1}$, $\boxed{3}$, $\boxed{5}$, $\boxed{7}$ の5まいのカードを \square にあてはめて計算をつくります。つくった計算の答えの中で、いちばん小さい数はいくつですか。

答え 28

$$\begin{array}{r} 6 \quad \boxed{0} \quad \boxed{1} \\ - \quad \boxed{5} \quad \boxed{7} \quad \boxed{3} \\ \hline 28 \end{array}$$

引かれる数は、なるべく
小さい数にします。

引く数は、なるべく大
きい数にします。