

単 元

年 組 番

2年「たし算とひき算のひっ算(2)」

氏名

たし算のひっ算

54 + 72 (十のくらいがくり上がるひっ算)

<計算のしかた>

① 一のくらいの計算

$$4 + 3 = 7$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 73 \\ \hline 7 \end{array}$$

② 十のくらいの計算

$$5 + 7 = 12$$

百のくらいに

1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 73 \\ \hline 127 \end{array}$$

52 + 24 + 77 (3つの数の たし算)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 52 \\ 24 \\ + 77 \\ \hline 153 \end{array}$$

このような計算では、くらををそろえて たてに 3 だにかきます。

そして、一のくらい からじゅんに計算します。

65 + 79

(一のくらいと十のくらいがくり上がるひっ算)

<計算のしかた>

① 一のくらいの計算

$$5 + 9 = 14$$

十のくらいに

1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 65 \\ + 79 \\ \hline 4 \end{array}$$

② 十のくらいの計算

くり上げた 1 とで

$$1 + 6 + 7 = 14$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 65 \\ + 79 \\ \hline 143 \end{array}$$

ひき算のひっ算

142 - 73

(十のくらいと百のくらいがくり下がるひっ算)

<計算のしかた>

① 一のくらいの計算

十のくらいから

1 くり下げて

$$12 - 3 = 9$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 142 \\ - 73 \\ \hline 9 \end{array}$$

② 十のくらいの計算

百のくらいから

1 くり下げて

$$13 - 7 = 6$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 142 \\ - 73 \\ \hline 69 \end{array}$$

102 - 67 (百のくらいから 十のくらいと

一のくらいに くり下げるひっ算)

<計算のしかた>

① 一のくらいの計算ができません。十のくらいからも くり下げられません。

② 百のくらいから 1 くり下げて、十のくらいを 10 にする。

③ 十のくらいから 1 くり下げて、12 - 7 = 5

④ 十のくらいは 9 になったので 9 - 6 = 3

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cancel{1}02 \\ - 67 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cancel{1}02 \\ - 67 \\ \hline 35 \end{array}$$

単 元	年 組 番	18問
2年「たし算とひき算のひっ算(2)」	氏名	

1 たし算の計算を ひっ算でしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 83 \\ + 76 \\ \hline 159 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 47 \\ + 81 \\ \hline 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 52 \\ + 64 \\ \hline 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 30 \\ + 95 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 13 \\ + 94 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 75 \\ + 36 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 25 \\ + 78 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 3 \\ + 97 \\ \hline 100 \end{array}$$

2 ひき算の計算をひっ算でしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 127 \\ - 35 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 134 \\ - 82 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 109 \\ - 63 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 142 \\ - 93 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 175 \\ - 79 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 164 \\ - 65 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 103 \\ - 56 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 100 \\ - 5 \\ \hline 95 \end{array}$$

3 しきとこたえをかきましょう。こたえは ひっ算で もとめましょう。

34円のプリンと 49円のパン、82円のぎゅうにゅうを
買います。みんなで 何円ですか。

しき

$$34 + 49 + 82 = 165$$

こたえ

$$165 \text{ 円}$$

(ひっ算)

$$\begin{array}{r} 34 \\ 49 \\ + 82 \\ \hline 165 \end{array}$$

単 元	年 組 番	12問
2年「たし算とひき算のひっ算(2)」	氏名	

1 たし算の計算を ひっ算で しましょう。

$\begin{array}{r} (1) 234 \\ + 57 \\ \hline 291 \end{array}$	$\begin{array}{r} (2) 325 \\ + 28 \\ \hline 353 \end{array}$	$\begin{array}{r} (3) 419 \\ + 70 \\ \hline 489 \end{array}$	$\begin{array}{r} (4) 523 \\ + 9 \\ \hline 532 \end{array}$
--	--	--	---

2 ひき算の計算を ひっ算で しましょう。

$\begin{array}{r} (1) 281 \\ - 43 \\ \hline 238 \end{array}$	$\begin{array}{r} (2) 785 \\ - 12 \\ \hline 773 \end{array}$	$\begin{array}{r} (3) 473 \\ - 73 \\ \hline 400 \end{array}$	$\begin{array}{r} (4) 659 \\ - 6 \\ \hline 653 \end{array}$
--	--	--	---

3 しきとこたえを かきましょう。こたえは ひっ算で もとめましょう。

(1)

青空小学校には 567人の子どもがいます。4月になって
15人 てんにゆうして きました。
みんなで 何人になりましたか。

(ひっ算)

$$\begin{array}{r} 567 \\ + 15 \\ \hline 582 \end{array}$$

しき $567 + 15 (=582)$ こたえ 582 人

(2)

お金を 825円 もっています。25円のおかしを
かいました。
もっている お金は 何円に なりましたか。

(ひっ算)

$$\begin{array}{r} 825 \\ - 25 \\ \hline 800 \end{array}$$

しき $825 - 25 (=800)$ こたえ 800 円