

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 + 73 (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)

1

52

24

+ 77

153

このような 計算では、く
いを そろえて たてに 3だ
んに 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

$$1 + 6 + 7 = 14$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 65 \\ + 79 \\ \hline 144 \end{array}$$

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

$$12 - 3 = 9$$

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

② 十のくらいの計算

百のくらいから

1 くり下げて

$$13 - 7 = 6$$

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

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

2 ひき算の 計算を ひっ算で しましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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 ギョウにゅう
を 買います。みんなで 何円ですか。

(ひっ算)

しき

こたえ

円

チャレンジシート③ ジャンプ

学習日 年 月 日

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。

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

2 ひき算の 計算を ひっ算で しましょう。

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

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。

しき こたえ 人

(ひっ算)

(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。

しき こたえ 円

(ひっ算)