

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「たし算とひき算の筆算」No. 1	() 組	氏
	() 番	名

1 次の計算をしましょう。(単元評価問題:小3・1)

(1) $600 + 800 = 1400$

100が6+8で14こ

(2) $700 + 300 = 1000$

(3) $1700 - 900 = 800$

100が17-9で8こ

(4) $1300 - 300 = 1000$

2 下のせつ明は、右の筆算のしかたをせつ明したものです。

にあてはまる数をかきましょう。(単元評価問題:小3・2)

$$\begin{array}{r} 11 \\ 674 \\ + 789 \\ \hline 1463 \end{array}$$

一の位は、 $4 + 9 = 13$ だから、十の位に くり上げる。

十の位は、 + $7 + 8 = 16$ だから、百の位に くり上げる。

百の位は、 + $6 + 7 = 14$ だから、千の位に くり上げる。

3 次の計算をしましょう。(単元評価問題:小3・2)

(1)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 623 \\ + 258 \\ \hline 881 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 412 \\ + 412 \\ \hline 824 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 805 \\ + 47 \\ \hline 852 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 11 \\ 576 \\ + 145 \\ \hline 721 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 11 \\ 736 \\ + 68 \\ \hline 804 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 11 \\ 392 \\ + 8 \\ \hline 400 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 11 \\ 847 \\ + 365 \\ \hline 1212 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 11 \\ 475 \\ + 525 \\ \hline 1000 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 11 \\ 94 \\ + 907 \\ \hline 1001 \end{array}$$

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「たし算とひき算の筆算」No. 2	() 組	氏
	() 番	名

4 下のせつ明は、右の筆算のしかたをせつ明したものです。

にあてはまる数をかきましょう。(単元評価問題:小3・ 2)

$$\begin{array}{r}
 303 \\
 - 287 \\
 \hline
 116
 \end{array}$$

十の位が0だから、百の位から くり下げる。

一の位は、十の位から くり下げて、 3 - 7 = 6

十の位は、一の位に くり下げていたので、 9 - 8 = 1

百の位は、十の位に くり下げていたので、 3 - 2 = 1

5 次の計算をしましょう。(単元評価問題:小3・ 2)

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 \cancel{8}06 \\
 - 580 \\
 \hline
 226
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 \cancel{6}37 \\
 - 564 \\
 \hline
 73
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 \cancel{5}20 \\
 - 480 \\
 \hline
 40
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 \cancel{3}\cancel{4}7 \\
 - 78 \\
 \hline
 269
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61 \\
 \cancel{7}\cancel{2}4 \\
 - 629 \\
 \hline
 95
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35 \\
 \cancel{4}\cancel{6}3 \\
 - 67 \\
 \hline
 396
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19 \\
 \cancel{2}\cancel{0}1 \\
 - 188 \\
 \hline
 13
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 89 \\
 \cancel{9}\cancel{0}0 \\
 - 25 \\
 \hline
 875
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 09 \\
 \cancel{1}\cancel{0}0 \\
 - 4 \\
 \hline
 96
 \end{array}$$

6 次の計算をしましょう。(単元評価問題:小3・ 2)

$$\begin{array}{r}
 11 \\
 5158 \\
 + 2762 \\
 \hline
 7920
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 312 \\
 \cancel{4}\cancel{2}\cancel{3}3 \\
 - 1347 \\
 \hline
 2886
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 699 \\
 \cancel{7}\cancel{0}\cancel{0}4 \\
 - 149 \\
 \hline
 6855
 \end{array}$$