

たし算とひき算 プリントNo. 8

5/25 <⑧(4ケタ-3ケタ)(4ケタ-4ケタ)の計算>

9

1267-534の計算の
しかたを考えましょう。

$$\begin{array}{r} 1267 \\ - 534 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1267 \\ - 534 \\ \hline 33 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0\ 10 \\ \times 267 \\ \hline 534 \\ \hline 733 \end{array}$$

※一の位から「7-4=3」
十の位から「6-3=3」
百の位から「2-5が」「
ひき算は...」

P43 たのしいかた

18

○ ○	○ ○ ○ ○
① 1 7 4, 3	② 2 4 3, 7
- 5 3 4	- 5 6 8

うらの問題もやりましょう。

3年組名前()

19 ① 1185 ② 1356
- 743 - 623

③

④

⑤

⑥

10

3972-1368の計算の
しかたを考えましょう。

$$\begin{array}{r} 3972 \\ - 1368 \\ \hline \end{array}$$

⑩ 筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 6\ 10 \\ 39 \cancel{\times} 2 \\ - 1368 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6\ 10 \\ 39 \cancel{\times} 2 \\ - 1368 \\ \hline 2604 \end{array}$$

※一の位から「2-8」「6-8」でさないとめ
十の位から「9-6」でさないとめ
百の位から「3-1」でさないとめ
千の位から「3-1」でさないとめ

※一の位から「2-8」「6-8」でさないとめ
十の位から「9-6」でさないとめ
百の位から「3-1」でさないとめ
千の位から「3-1」でさないとめ

P43 た し カ め

120 0 0

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 4,5,6,4 \\ - 1,8,3,3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 0,8,8,0 \\ 3,6,4,8 \\ - 1,8,5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 7,5,6,4 \\ - 3,5,4,2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 5,3,6,7 \\ - 4,1,5,2 \\ \hline \end{array}$$

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

◎ キャレンジ
かくれた数字はなんでしょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 7,2, \square \\ + 5, \bigcirc, 6 \\ \hline 1,3,2,0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 8,4, \triangle \\ - \bigtriangleup, 8,5 \\ \hline 5,5,5 \end{array}$$

まるつけ、なおしをしっかりしましょう。

今日は計算ドリルはお休みです。

明日は計算ドリル 18 (1) ~ (20) をドリルノートにやりましょう。

たし算とひき算 プリントNo. 9

5/27

<⑨たし算・ひき算のあん算>

11

58+23の暗算のしかたを考えましょう。

① 暗算

算算を読みながら頭の中で計算します。

$$A \quad 58 + 23$$

$$58 + \begin{array}{l} 2 \\ 0 \end{array} = 78$$

△ ③ たゞ数の23を20と3に分ける。

$$78 + \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array} = 81$$

$$B \quad 58 + 23$$

△ ⑤ ⑧ △ ⑩ ③ たゞれる数もたゞ数も並んでいこう。

$$50 + 20 = 70$$

(△ ④ ⑨ どうして計算)

$$8 + 3 = 11$$

(△ ④ ⑨ どうして計算)

$$\underline{70} + \underline{11} = 81$$

(△ ④ ⑨ どうして計算)

* A, B どちらでもいいので暗算しよう。

れんしゅう

$$\textcircled{1} \quad 33 + 29 =$$

$$\textcircled{2} \quad 47 + 37 =$$

3年 組 名前 ()

12

46-17の暗算のしかたを考えましょう。

① 暗算のしかた

$$46 - 17$$

△ ⑦ ⑩ 17を10と7に分ける。

$$46 - \textcircled{10} = 36$$

$$\underline{36} - \textcircled{7} = 29$$

れんしゅう

$$\textcircled{1} \quad 44 - 27 =$$

$$\textcircled{2} \quad 72 - 56 =$$

P44 たしかめ

$$\textcircled{1} \quad 36 + 42 =$$

$$\textcircled{2} \quad 84 - 31 =$$

うらの問だいもやりましょう。

23) ① 3 4 + 6 4 =

② 5 3 + 3 9 =

③

④

⑤ 3 6 - 1 3 =

⑥ 7 3 - 3 5 =

⑦

⑧

まるつけ、なおしをしっかりしましょう。

今日は計算ドリルはお休みです。

明日は計算ドリル 19 ① ~ ⑩ をドリルノートにやりましょう。

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

5/29 <これまでのふくしゅう>

[1] 百のくらいのくり上がりのない3ケタのたし算

①	505	②	615
+ 271	+ 333		

[2] 百のくらいのくり上がりのある3ケタのたし算

①	393	②	167
+ 154	+ 299		

[3] 千のくらいにくり上がる3ケタのたし算

①	834	②	995
+ 257	+ 488		

③	767	④	539
+ 548	+ 584		

(5m=万位)

[4] 4ケタ+4ケタのたし算

①	3618	②	1574
+ 4937	+ 2668		

[5] 百のくらいからくり下がりのない3ケタのひき算

①	437	②	925
- 101	- 412		

[6] 百のくらいからくり下がる3ケタのひき算

①	418	②	326
- 133	- 299		

③	943	④	720
- 349	- 252		

うらの問だいもやりましょう。

⑦ 十のくらいが0のときのくり下がり方

$$\begin{array}{r} 503 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 901 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

⑧ (4ケタ-3ケタ) (4ケタ-4ケタ) の計算

$$\begin{array}{r} 1666 \\ - 783 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2323 \\ - 838 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9736 \\ - 2928 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3155 \\ - 2971 \\ \hline \end{array}$$

⑨ たし算・ひき算のあん算

暗算でときましょう。

$$\begin{array}{r} 47 + 26 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 + 19 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 - 18 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 - 32 = \\ \hline \end{array}$$

まるつけ、なおしをしっかりしましょう。
今日は計算ドリルはお休みです。