

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。

	1	2	6	7
-		5	3	4

① 筆算のレガた

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

*一の位は「7-4=3」
 *十の位は「6-3=3」
 *百の位の「2-5」が
 できないときは...

*千の位は「1-5」からくり下れば
 ...よね!

p43 たし算の

18

$$\begin{array}{r}
 ① \quad 1267 \\
 - 534 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 ② \quad 2437 \\
 - 568 \\
 \hline
 \end{array}$$

うらの問だいもやりましょう。

$$\begin{array}{r}
 ① \quad 1185 \\
 - 743 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 ② \quad 1356 \\
 - 623 \\
 \hline
 \end{array}$$

③

④

⑤

⑥

10

3972-1368の計算の
しかたを考えましょう。

	3	9	7	2
-	1	3	6	8

① 筆算のレガた

$$\begin{array}{r}
 3972 \\
 - 1368 \\
 \hline
 2604
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 6 \quad 10 \\
 3972 \\
 - 1368 \\
 \hline
 2604
 \end{array}$$

*一の位の「2-8」ができないため
 十の位からくり下げて「12-8=4」

*十の位は「9-6=3」
 百の位は「9-3=6」
 千の位は「3-1=2」

P43 たしめ

201

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 4564 \\ - 1833 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 3648 \\ - 1859 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 7564 \\ - 3542 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 5367 \\ - 4152 \\ \hline \end{array}$$

③

—

④

—

⑤

—

⑥

—

⑦

—

⑧

—

⑨

—

◎ チャレンジ

かくれた数字はなんでしょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 72\Box \\ + 5\bigcirc6 \\ \hline 1320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 84\triangle \\ - \diamond 85 \\ \hline 555 \end{array}$$

まるつけ、なおしをしっかりとしましょう。

今日は計算ドリルはお休みです。

明日は計算ドリル ⑧ ① ~ ⑩ をドリルノートにやりましょう。

5/7 < 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 暗算のしかた 筆算を使わず頭の中で計算する。

A $58 + 23$

$58 + \begin{matrix} 20 & 3 \\ 20 & 3 \end{matrix} = 78$ たし算の23を20と3に分ける。

$78 + 3 = 81$

B $58 + 23$

$\begin{matrix} 50 & 8 \\ 50 & 8 \end{matrix} + \begin{matrix} 20 & 3 \\ 20 & 3 \end{matrix} = 70$ たし算の数もたし算の数も分ける。

$8 + 3 = 11$ (十の位どうしを計算)

$70 + 11 = 81$ (一の位をたす)

★ A, B どちらでもよいので暗算しよう。

れんしゅう

① $33 + 29 =$

② $47 + 37 =$

12

46-17の暗算のしかたを考えましょう。

① 暗算のしかた

$46 - 17$

$46 - \begin{matrix} 10 & 7 \\ 10 & 7 \end{matrix} = 36$ ひく数の17を10と7に分ける。

$36 - 7 = 29$

れんしゅう

① $44 - 27 =$

② $72 - 56 =$

P44 たしかめ

① $36 + 42 =$

② $84 - 31 =$

うらの問だいもやりましょう。

P44

23 ① $34 + 64 =$

② $53 + 39 =$

③

④

⑤ $36 - 13 =$

⑥ $73 - 35 =$

⑦

⑧

まるつけ、なおしをしっかりとしましょう。

今日は計算ドリルはお休みです。

明日は計算ドリル ⑨ ① ~ ②⑩ をドリルノートにやりましょう。

5/29	< これまでのふくしゅう >								
①	百のくらのくり上がりのない3ケタのたし算								
①	5	0	5	②	6	1	5		
	+	2	7	1		+	3	3	3
②	百のくらのくり上がりのある3ケタのたし算								
①	3	9	3	②	1	6	7		
	+	1	5	4		+	2	9	9
③	千のくらいにくり上がる3ケタのたし算								
①	8	3	4	②	9	9	5		
	+	2	5	7		+	4	8	8
③	7	6	7	④	5	3	9		
	+	5	4	8		+	5	8	4

④	4ケタ+4ケタのたし算										
①	3	6	1	8	②	1	5	7	4		
	+	4	9	3	7		+	2	6	6	8
⑤	百のくらからくり下がりのない3ケタのひき算										
①	4	3	7	②	9	2	5				
	-	1	0	1		-	4	1	2		
⑥	百のくらからくり下がる3ケタのひき算										
①	4	1	8	②	3	2	6				
	-	1	3	3		-	2	9	9		
③	9	4	3	④	7	2	0				
	-	3	4	9		-	2	5	2		

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

$$\begin{array}{r} ① \quad 503 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 901 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 1000 \\ - 816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 1000 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

⑧ (4ケタ-3ケタ)(4ケタ-4ケタ)の計算

$$\begin{array}{r} ① \quad 1666 \\ - 783 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 2323 \\ - 838 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 9736 \\ - 2928 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 3155 \\ - 2971 \\ \hline \end{array}$$

⑨ たし算・ひき算のあん算

暗算でときましよう。

$$① \quad 47 + 26 =$$

$$② \quad 69 + 19 =$$

$$③ \quad 36 - 18 =$$

$$④ \quad 90 - 32 =$$

まるつけ、なおしをしっかりとしましょう。
今日は計算ドリルはお休みです。