

もくじ



3年生までの復習

1	3けた, 4けたのたし算とひき算	3
2	たし算の筆算/単位のある計算(1)	6
3	単位のある計算(2)	9
4	2けたのかけ算(1)	12
5	3けたのかけ算(1)	15
6	□を求める計算(1)	18
7	あまりのあるわり算とわりきれるわり算	21
8	小数・分数のたし算とひき算(1)	24
9	2けたのかけ算(2)	27
10	3けたのかけ算(2)	30
11	計算のきまり(1)	33

4年生の学習

12	大きな数の計算(1)	36
13	1けたでわるわり算(1)	39
14	1けたでわるわり算(2)	42
15	1けたでわるわり算(3)	45
16	1けたでわるわり算(4)	48
17	2けたでわるわり算(1)	51
18	2けたでわるわり算(2)	54
19	2けたでわるわり算(3)	57
20	小数のたし算	60
21	小数のひき算	63
22	()を使った式の計算	66
23	計算の順序(1)	69
24	計算の順序(2)	72
25	計算のきまり(2)	75

26	計算のくふう(1)	78
27	□を求める計算(2)	81
28	□を求める計算(3)	84
29	小数と整数のかけ算(1)	87
30	小数と整数のかけ算(2)	90
31	小数と整数のわり算(1)	93
32	小数と整数のわり算(2)	96
33	あまりのある小数のわり算	99
34	わりすすむわり算	102
35	分数のたし算	105
36	分数のひき算	108
37	1けたでわるわり算(5)	111
38	2けたでわるわり算(4)	114
39	小数・分数のたし算とひき算(2)	117
40	計算の順序(3)/計算のきまり(3)	120
41	計算のくふう(2)/□を求める計算(4)	123
42	小数と整数のかけ算(3)	126
43	小数と整数のわり算(3)	129
44	1けたでわるわり算(6)	132
45	2けたでわるわり算(5)/ 大きな数の計算(2)	135
46	小数・分数のたし算とひき算(3)	138
47	計算の順序(4)/計算のきまり(4)	141
48	計算のくふう(3)/□を求める計算(5)	144
49	小数と整数のかけ算(4)	147
50	小数と整数のわり算(4)	150

1

3けた, 4けたのたし算とひき算



★ポイント

★たし算・ひき算の筆算のしかたは、けた数が多くなっても同じだよ。
位をそろえて書いて、一の位から順に計算します。

例

$$\begin{array}{r} ① \quad 473 \\ + 215 \\ \hline 688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 2529 \\ - 183 \\ \hline 2346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad \begin{array}{r} 9 \\ 2 \cancel{10} 10 \\ \cancel{30} 2 \\ - 137 \\ \hline 165 \end{array} \end{array}$$

すぐ上の位からくり下げられないときは、もう1つ上の位からくり下げる

1 次の計算をしなさい。



学習日 /

$$\square(1) \quad \begin{array}{r} 325 \\ + 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(2) \quad \begin{array}{r} 152 \\ + 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(3) \quad \begin{array}{r} 247 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(4) \quad \begin{array}{r} 362 \\ + 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(5) \quad \begin{array}{r} 576 \\ + 328 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(6) \quad \begin{array}{r} 297 \\ + 515 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(7) \quad \begin{array}{r} 427 \\ + 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(8) \quad \begin{array}{r} 716 \\ + 532 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(9) \quad \begin{array}{r} 607 \\ + 529 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(10) \quad \begin{array}{r} 876 \\ + 148 \\ \hline \end{array}$$

アドバイス

$$\begin{array}{r} (3) \quad \begin{array}{r} 1 \\ 247 \\ + 136 \\ \hline \square\square3 \end{array} \end{array}$$

\swarrow $7+6=13$
 \swarrow $1+4+3=8$

くり上がった数をたずのをわすれないこと



$$\begin{array}{r} (5) \quad \begin{array}{r} 11 \\ 576 \\ + 328 \\ \hline \square\square4 \end{array} \end{array}$$

\swarrow $6+8=14$
 \swarrow $1+7+2=10$

十の位からさらにくり上がるんだね



$$\begin{array}{r} (10) \quad \begin{array}{r} 11 \\ 876 \\ + 148 \\ \hline \square\square\square4 \end{array} \end{array}$$

\swarrow $6+8=14$
 \swarrow $1+7+4=12$
 \swarrow $1+8+1=10$

2 次の計算を筆算でしなさい。



- (1) $273 + 1615$
- (2) $438 + 3264$
- (3) $679 + 4328$
- (4) $1574 + 315$
- (5) $5487 + 634$
- (6) $3674 + 326$
- (7) $2351 + 3427$
- (8) $1236 + 4485$
- (9) $2953 + 5871$
- (10) $4355 + 2649$

アドバイス



(1) たし算の筆算は、
位をたてにそろえて
書いて、一の位から
順に計算します。

$$\begin{array}{r} 273 \\ + 1615 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1574 \\ + 315 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2351 \\ + 3427 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

3 次の計算をしなさい。



- (1) $\begin{array}{r} 749 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$
- (2) $\begin{array}{r} 476 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$
- (3) $\begin{array}{r} 862 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$
- (4) $\begin{array}{r} 617 \\ - 472 \\ \hline \end{array}$
- (5) $\begin{array}{r} 625 \\ - 348 \\ \hline \end{array}$
- (6) $\begin{array}{r} 932 \\ - 567 \\ \hline \end{array}$
- (7) $\begin{array}{r} 843 \\ - 445 \\ \hline \end{array}$
- (8) $\begin{array}{r} 624 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$
- (9) $\begin{array}{r} 706 \\ - 358 \\ \hline \end{array}$
- (10) $\begin{array}{r} 503 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$

アドバイス



$$\begin{array}{r} 5 \ 10 \\ 8 \cancel{6} 2 \\ - 329 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$8-3=5$ $12-9=3$
 $5-2=3$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \cancel{10} 6 \\ - 358 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$6-3=3$ $16-8=8$
 $9-5=4$

十の位からくり下
げられないから、
百の位から順にく
り下げます。



4 次の計算を筆算でしなさい。

□(1) $1349 - 216$

□(2) $1134 - 458$

□(3) $2146 - 317$

□(4) $4251 - 684$

□(5) $3215 - 436$

□(6) $7583 - 4261$

□(7) $8276 - 2743$

□(8) $4023 - 1472$

□(9) $7015 - 3187$

□(10) $9003 - 4976$

アドバイス

(1) ひき算の筆算は、位をたてにそろえて書いて、一の位から順に計算します。

$$\begin{array}{r} 1349 \\ - 216 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

$9 - 6 = 3$
 $4 - 1 = 3$

(10)

$$\begin{array}{r} 99 \\ 8791910 \\ \cancel{9003} \\ - 4976 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

$8 - 4 = 4$
 $9 - 7 = 2$
 $13 - 6 = 7$
 $9 - 9 = 0$

千の位から順にくり下げます。



パワーアップ

★次の計算を筆算でしなさい。

□(1) $415 + 321$

□(2) $379 + 283$

□(3) $418 + 3295$

□(4) $2497 + 346$

□(5) $3475 + 4827$

□(6) $849 - 218$

□(7) $924 - 375$

□(8) $703 - 247$

□(9) $3249 - 784$

□(10) $7021 - 4729$