

計算ミックス(1)

四則計算

対象：3年生～ ねらい：速く正確に計算する力をつける。

点

1 ひっさん 筆算で計算をしましょう。1問5点(40)

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



①

	2	1	7
+	5	6	3
	7	8	0

②

	6	7	6
-	1	8	5
	4	9	1

③

	2	8
×		5
	1	4 ⁴ 0

④

	1	9
×		9
	1	7 ⁸ 1

⑤

	2	1
×	4	3
	6	3
8	4	
9 ¹	0	3

⑥

		8	7
	×	2	6
		5	2 ⁴ 2
1	7 ¹	4	
2 ¹	2	6	2

⑦

		4	7
	×	6	3
		1	4 ² 1
2	8 ⁴	2	
2	9	6	1

⑧

		5	3	6
	×		2	9
		4	8 ³	2 ⁵ 4
1	0	7 ¹	2	
1	5 ¹	5	4	4

2 計算をしましょう。1問5点(50)

① $3 \times 10 = 30$

② $5 \div 1 = 5$

③ $63 \div 9 = 7$

④ $40 \div 6 = 6$ 残り4

⑤ $13 \div 4 = 3$ 残り1

⑥ $54 \div 6 = 9$

⑦ $1 + 0.5 = 1.5$

⑧ $0.7 - 0.3 = 0.4$

⑨ $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

⑩ $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$

3 □に当てはまる数を書き入れましょう。1問5点(10)

① $\boxed{9} + 15 = 24$

②

	3	2
×		$\boxed{6}$
	1	$\boxed{9}$ 2

計算ミックス(2)

四則計算

対象：3年生～ ねらい：速く正確に計算する力をつける。

点

1 ひっさん 筆算で計算をしましょう。1問5点(40)

学習プリント無料ダウンロード
ちびむすドリル
©ちびむすドリル



①

		8	7
+	7	3	9
	8	2	6

②

	8	6	8
-	4	5	3
	4	1	5

③

	2	4
×		6
1	4	4

④

	9	6
×		7
6	7	2

⑤

	2	5
×	2	9
2	2	5
5	0	
7	2	5

⑥

		1	9
	×	6	7
	1	3	3
1	1	4	
1	2	7	3

⑦

		7	9
	×	4	0
3	1	6	0

⑧

		7	1	3
	×		8	4
	2	8	5	2
5	7	0	4	
5	9	8	9	2

2 計算をしましょう。1問5点(50)

① $0 \times 10 = 0$

② $56 \div 8 = 7$

③ $15 \div 3 = 5$

④ $38 \div 4 = 9$ あまり 2

⑤ $4 \div 4 = 1$

⑥ $45 \div 6 = 7$ あまり 3

⑦ $0.8 + 1 = 1.8$

⑧ $0.8 - 0.6 = 0.2$

⑨ $\frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$

⑩ $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

3 筆算で計算をしましょう。1問5点(10)

① $2.3 + 4.2$

	2.3
+	4.2
	6.5

② $6.4 - 3.5$

	5
	6 .4
-	3.5
	2.9

計算ミックス(3)

四則計算

対象：3年生～ ねらい：速く正確に計算する力をつける。

点

1 ひっさん 筆算で計算をしましょう。1問5点(40)

学習プリント無料ダウンロード
ちびむすドリル
© ちびむすドリル



①

	4	5	3
+	2	3	6
	6	8	9

②

	7	6	3
-	2	7	2
	4	9	1

③

	2	9
×		4
1	1	6

④

	4	6
×		7
3	2	2

⑤

	2	2
×	3	4
	8	8
6	6	
7	4	8

⑥

		4	0
	×	8	2
		8	0
3	2	0	
3	2	8	0

⑦

		7	3
	×	3	6
	4	3	8
2	1	9	
2	6	2	8

⑧

		8	2	4
	×		6	5
	4	1	2	0
4	9	4	4	
5	3	5	6	0

2 計算をしましょう。1問5点(50)

① $10 \times 8 = 80$

② $24 \div 8 = 3$

③ $3 \div 1 = 3$

④ $31 \div 4 = 7$ あまり3

⑤ $5 \div 5 = 1$

⑥ $60 \div 9 = 6$ あまり6

⑦ $2 + 0.3 = 2.3$

⑧ $1 - 0.8 = 0.2$

⑨ $\frac{1}{8} + \frac{7}{8} = \frac{8}{8} = 1$

⑩ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$

3 □に当てはまる数を書き入れましょう。1問5点(10)

① $40 \div \boxed{5} = 8$

②

	1	8
×	4	2
<hr/>		
	3	6
	7	2
<hr/>		
7	5	6

計算ミックス(4)

四則計算

対象：3年生～ ねらい：速く正確に計算する力をつける。

点

1 ひっさん 筆算で計算をしましょう。1問5点(40)

学習プリント無料ダウンロード
ちびむすドリル
© ちびむすドリル



①

	7	6	8
+	2	1	9
	9	8	7

②

	7	0	0
-		1	6
	6	8	4

③

	6	7
×		5
	3	3 ³ 5

④

	2	1
×		8
	1	6
	8	

⑤

	5	5
×	1	3
	1	6 ¹ 5
	5	5
	7 ¹	1
	5	

⑥

		8	0
	×	6	2
		1	6
		0	
	4	8	0
	4	9	6
	0		

⑦

		3	2
	×	4	5
		1	6 ¹ 0
	1	2	8
	1	4 ¹	4
	0		

⑧

	4	7	2
×			7
	3	3 ⁵	0 ¹ 4

2 計算をしましょう。1問5点(50)

① $0 \div 5 = 0$

② $36 \div 9 = 4$

③ $14 \div 2 = 7$

④ $30 \div 6 = 5$

⑤ $57 \div 6 = 9$ あまり3

⑥ $28 \div 4 = 7$

⑦ $0.7 + 2 = 2.7$

⑧ $2 - 0.5 = 1.5$

⑨ $\frac{1}{10} + \frac{2}{10} = \frac{3}{10}$

⑩ $1 - \frac{5}{9} = \frac{9}{9} - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$

3 □に当てはまる数を書き入れましょう。1問5点(10)

① $\boxed{3} \times 7 = 21$

②

	9	7	8	$\boxed{3}$
-	6	$\boxed{3}$	5	5
	3	4	$\boxed{2}$	8

計算ミックス(5)

四則計算

対象：3年生～ ねらい：速く正確に計算する力をつける。

点

1 ひっさん 筆算で計算をしましょう。1問5点(40)

学習プリント無料ダウンロード
ちびむすドリル
© ちびむすドリル

①		1	3	4
	+	8	6	3
		9	9	7

②		8	3 ²	0
	-			6
		8	2	4

③		7	1
	×		9
		6	3
		9	

④		5	3
	×		4
		2	1
		2	2

⑤		3	1
	×	1	8
		2	4
		3	1
		5	5
		8	

⑥			6	3
	×	2	4	
		2	5	2
		1	2	6
		1	5	1
		2		

⑦			2	4
	×	4	3	
		7	2	
		9	6	
		1	0	
		3	2	

⑧			9	6	8
	×				3
		2	9	0	4

2 計算をしましょう。1問5点(50)

① $0 \times 3 = 0$

② $42 \div 5 = 8 \text{ あまり } 2$

③ $9 \div 3 = 3$

④ $72 \div 8 = 9$

⑤ $20 \div 4 = 5$

⑥ $50 \div 7 = 7 \text{ あまり } 1$

⑦ $1.4 + 0.2 = 1.6$

⑧ $0.9 - 0.4 = 0.5$

⑨ $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

⑩ $1 - \frac{2}{5} = \frac{5}{5} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

3 □に当てはまる数を書き入れましょう。1問5点(10)

① $8 \times \boxed{6} = 48$

②
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times \boxed{2}\boxed{1} \\ \hline 34 \\ 68 \\ \hline 7\boxed{1}\boxed{4} \end{array}$$

計算ミックス(6)

四則計算

対象：3年生～ ねらい：速く正確に計算する力をつける。

点

1 ひっさん 筆算で計算をしましょう。1問5点(40)

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

©ちびむすドリル



$$\begin{array}{r} 11 \\ 489 \\ + \quad 37 \\ \hline 526 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 578 \\ - 469 \\ \hline 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times \quad 3 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times \quad 8 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 15 \\ \hline 315 \\ 63 \\ \hline 945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 82 \\ \hline 142 \\ 568 \\ \hline 5822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 51 \\ \hline 27 \\ 135 \\ \hline 1377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ \times 23 \\ \hline 2019 \\ 1346 \\ \hline 15479 \end{array}$$

2 計算をしましょう。1問5点(50)

① $0 \times 0 = 0$

② $13 \div 2 = 6 \text{ 残り } 1$

③ $18 \div 6 = 3$

④ $36 \div 8 = 4 \text{ 残り } 4$

⑤ $14 \div 7 = 2$

⑥ $27 \div 3 = 9$

⑦ $0.3 + 0.4 = 0.7$

⑧ $1.3 - 0.7 = 0.6$

⑨ $\frac{5}{9} + \frac{4}{9} = \frac{9}{9} = 1$

⑩ $\frac{8}{10} - \frac{5}{10} = \frac{3}{10}$

3 筆算で計算をしましょう。1問5点(10)

① $1.8 + 3.6$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1.8 \\ + 3.6 \\ \hline 5.4 \end{array}$$

② $5 - 2.8$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5.0 \\ - 2.8 \\ \hline 2.2 \end{array}$$

計算ミックス(7)

四則計算

対象：3年生～ ねらい：速く正確に計算する力をつける。

点

1 ひっさん
筆算で計算をしましょう。1問5点(40)

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 2 & 4 & 3 \\ \hline + & 6 & 2 & 4 \\ \hline & 8 & 6 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & \overset{2}{\cancel{3}} & 2 & 7 \\ \hline - & 2 & 7 & 3 \\ \hline & & 5 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 9 \\ \hline \times & & 6 \\ \hline 1 & 1^5 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 3 \\ \hline \times & & 9 \\ \hline 2 & 9^2 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 4 \\ \hline \times & 1 & 8 \\ \hline 1 & 1^3 & 2 \\ \hline 1 & 4 & \\ \hline 2 & 5 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & 5 & 2 \\ \hline & \times & 5 & 5 \\ \hline & 2 & 6^1 & 0 \\ \hline 2 & 6^1 & 0 & \\ \hline 2 & 8 & 6 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & 6 & 6 \\ \hline & \times & 6 & 7 \\ \hline & 4 & 6^4 & 2 \\ \hline 3 & 9^3 & 6 & \\ \hline 4^1 & 4^1 & 2 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑧} \\ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & 6 & 4 & 1 \\ \hline & \times & & 4 & 2 \\ \hline & 1 & 2 & 8 & 2 \\ \hline 2 & 5^1 & 6 & 4 & \\ \hline 2 & 6 & 9^1 & 2 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

2 計算をしましょう。1問5点(50)

① $9 \times 0 = 0$

② $45 \div 5 = 9$

③ $7 \div 1 = 7$

④ $29 \div 3 = 9 \text{ あまり } 2$

⑤ $40 \div 8 = 5$

⑥ $25 \div 7 = 3 \text{ あまり } 4$

⑦ $0.9 + 0.1 = 1$

⑧ $1.7 - 1 = 0.7$

⑨ $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$

⑩ $\frac{8}{9} - \frac{6}{9} = \frac{2}{9}$

3 □に当てはまる数を書き入れましょう。1問5点(10)

① $32 - \boxed{8} = 24$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 5 \\ \hline \times & & \boxed{5} \\ \hline 2 & \boxed{2} & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

計算ミックス(8)

四則計算

対象：3年生～ ねらい：速く正確に計算する力をつける。

点

1 ひっさん 筆算で計算をしましょう。1問5点(40)

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ \textcircled{1} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 6 & 3 \\ \hline + & 1 & 8 & 7 \\ \hline 9 & 5 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \textcircled{2} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 4 & 8 \\ \hline - & 4 & 6 & 5 \\ \hline 2 & 8 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 8 \\ \hline \times & 5 \\ \hline 3 & 9 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 4 \\ \hline \times & 7 \\ \hline 2 & 3 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 2 \\ \hline \times & 1 & 1 \\ \hline 7 & 2 \\ \hline 7 & 2 \\ \hline 7 & 9 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 3 \\ \hline \times & 2 & 8 \\ \hline 3 & 4 & 4 \\ \hline 8 & 6 & \\ \hline 1 & 2 & 0 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 4 \\ \hline \times & 1 & 5 \\ \hline 4 & 7 & 0 \\ \hline 9 & 4 & \\ \hline 1 & 4 & 1 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 8 & 5 \\ \hline \times & 5 & 1 \\ \hline 1 & 8 & 5 \\ \hline 9 & 2 & 5 \\ \hline 9 & 4 & 3 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

2 計算をしましょう。1問5点(50)

$$\textcircled{1} \quad 6 \times 10 = 60$$

$$\textcircled{2} \quad 40 \div 5 = 8$$

$$\textcircled{3} \quad 66 \div 7 = 9 \text{ あまり } 3$$

$$\textcircled{4} \quad 36 \div 4 = 9$$

$$\textcircled{5} \quad 8 \div 3 = 2 \text{ あまり } 2$$

$$\textcircled{6} \quad 9 \div 9 = 1$$

$$\textcircled{7} \quad 0.8 + 0.4 = 1.2$$

$$\textcircled{8} \quad 2.7 - 2 = 0.7$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{6} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\textcircled{10} \quad 1 - \frac{1}{10} = \frac{10}{10} - \frac{1}{10} = \frac{9}{10}$$

3 □に当てはまる数を書き入れましょう。1問5点(10)

$$\textcircled{1} \quad 35 \div \boxed{7} = 5$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 6 & 3 & 7 & \boxed{3} \\ \hline + & 1 & \boxed{1} & 6 & 8 \\ \hline 7 & 5 & \boxed{4} & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

計算ミックス(9)

四則計算

対象：3年生～ ねらい：速く正確に計算する力をつける。

点

1 ひっさん 筆算で計算をしましょう。1問5点(40)

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ \text{①} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 4 & 5 \\ \hline + & 3 & 7 & 5 \\ \hline \hline 9 & 2 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \text{②} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & 4 & 7 \\ \hline - & 7 & 2 & 9 \\ \hline \hline 1 & 1 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 8 \\ \hline \times & 2 \\ \hline \hline 9 & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 9 \\ \hline \times & 8 \\ \hline \hline 3 & 1 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 3 \\ \hline \times & 2 & 2 \\ \hline \hline 8 & 6 \\ \hline 8 & 6 & \\ \hline 9 & 4 & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 6 \\ \hline \times & 4 & 4 \\ \hline \hline 2 & 2 & 4 \\ \hline 2 & 2 & 4 & \\ \hline 2 & 4 & 6 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 8 \\ \hline \times & 7 & 3 \\ \hline \hline 1 & 1 & 4 \\ \hline 2 & 6 & 6 & \\ \hline 2 & 7 & 7 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑧} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 1 & 7 \\ \hline \times & 4 & 8 \\ \hline \hline 1 & 7 & 3 & 6 \\ \hline 8 & 6 & 8 & \\ \hline 1 & 0 & 4 & 1 & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

2 計算をしましょう。1問5点(50)

① $0 \div 3 = 0$

② $56 \div 7 = 8$

③ $10 \div 2 = 5$

④ $36 \div 5 = 7 \text{ 残り } 1$

⑤ $21 \div 3 = 7$

⑥ $45 \div 9 = 5$

⑦ $0.6 + 1.2 = 1.8$

⑧ $1.6 - 0.3 = 1.3$

⑨ $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \frac{7}{9}$

⑩ $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$

3 筆算で計算をしましょう。1問5点(10)

① $4 + 2.7$

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ + 2.7 \\ \hline 6.7 \end{array}$$

② $8.9 - 4$

$$\begin{array}{r} 8.9 \\ - 4.0 \\ \hline 4.9 \end{array}$$

計算ミックス(10)

四則計算

対象：3年生～ ねらい：速く正確に計算する力をつける。

点

1 ひっさん 筆算で計算をしましょう。1問5点(40)

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



①

	1		
	3	6	4
+	4	7	5
	8	3	9

②

	3	4	
	4	5	2
-	1	7	3
	2	7	9

③

	7	3
×		6
4	3	8

④

	6	7
×		3
2	0	1

⑤

	1	8
×	3	6
1	0	8
5	4	
6	4	8

⑥

		9	9
	×	7	1
		9	9
6	9	3	
7	0	2	9

⑦

		3	5
	×	2	9
3	1	5	
7	0		
1	0	1	5

⑧

		3	7	6
	×		6	7
		2	6	3
2	2	5	6	
2	5	1	9	2

2 計算をしましょう。1問5点(50)

① $10 \times 5 = 50$

② $25 \div 5 = 5$

③ $7 \div 2 = 3$ あまり 1

④ $30 \div 8 = 3$ あまり 6

⑤ $35 \div 7 = 5$

⑥ $17 \div 3 = 5$ あまり 2

⑦ $0.7 + 0.5 = 1.2$

⑧ $1.4 - 0.8 = 0.6$

⑨ $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{5}{5} = 1$

⑩ $\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$

3 □に当てはまる数を書き入れましょう。1問5点(10)

① $4 \times \square = 36$

②

	2	3
×	1	3
	6	9
	2	3
	2	9