

計算チャレンジ	No.	37	IV	わり算③
組番	名前		月	日

わり切れるまで計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.6 \quad \div \quad 3 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 15.2 \quad \div \quad 8 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \quad \div \quad 5 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 4.27 \quad \div \quad 7 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 86.8 \quad \div \quad 62 \quad \boxed{}$$

商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

$$\textcircled{6} \quad 98.1 \quad \div \quad 12 \quad \boxed{}$$

とく点
/6

No. 37

$$\textcircled{1} \quad 0.2$$

$$\textcircled{2} \quad 1.9$$

$$\textcircled{3} \quad 0.8$$

$$\textcircled{4} \quad 0.61$$

$$\textcircled{5} \quad 1.4$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{matrix} 8 \\ \text{あまり } 2.1 \end{matrix}$$

計算チャレンジ	No.	38	IV	□を使った式
組番	名前		月	日

□にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 36 = 74 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 23 = 41 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} \times 6 = 54 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} \times 14 = 7 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} \div 8 = 9 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad \boxed{} \div 21 = 15 \quad \boxed{}$$

とく点
/6

No. 38

$$\textcircled{1} \quad 38$$

$$\textcircled{2} \quad 64$$

$$\textcircled{3} \quad 9$$

$$\textcircled{4} \quad 0.5$$

$$\textcircled{5} \quad 72$$

$$\textcircled{6} \quad 315$$

計算チャレンジ	No.	37	IV	わり算③(1)
組番	名前		月	日

わり切れるまで計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.8 \quad \div \quad 2 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 6.4 \quad \div \quad 8 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \quad \div \quad 6 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.72 \quad \div \quad 6 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 51.3 \quad \div \quad 9 \quad \boxed{}$$

商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

$$\textcircled{6} \quad 78.2 \quad \div \quad 18 \quad \boxed{}$$

とく点
/6

No. 37

$$\textcircled{1} \quad 0.4$$

$$\textcircled{2} \quad 0.8$$

$$\textcircled{3} \quad 0.5$$

$$\textcircled{4} \quad 0.12$$

$$\textcircled{5} \quad 5.7$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{matrix} 4 \\ \text{あまり } 6.2 \end{matrix}$$

計算チャレンジ	No.	38	IV	□を使った式(1)
組番	名前		月	日

□にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 18 = 56 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 39 = 47 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} \times 9 = 63 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} \times 15 = 6 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} \div 4 = 5 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad \boxed{} \div 42 = 23 \quad \boxed{}$$

とく点
/6

No. 38

$$\textcircled{1} \quad 38$$

$$\textcircled{2} \quad 86$$

$$\textcircled{3} \quad 7$$

$$\textcircled{4} \quad 0.4$$

$$\textcircled{5} \quad 20$$

$$\textcircled{6} \quad 966$$

計算チャレンジ	No.	37	IV	わり算③(2)
組番	名前		月	日

わり切れるまで計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.9 \quad \div \quad 3 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 7.5 \quad \div \quad 5 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 27 \quad \div \quad 10 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 7.56 \quad \div \quad 9 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 62.1 \quad \div \quad 27 \quad \boxed{}$$

商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

$$\textcircled{6} \quad 98.6 \quad \div \quad 43 \quad \boxed{}$$

とく点
/6

No. 37

$$\textcircled{1} \quad 0.3$$

$$\textcircled{2} \quad 1.5$$

$$\textcircled{3} \quad 2.7$$

$$\textcircled{4} \quad 0.84$$

$$\textcircled{5} \quad 2.3$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{matrix} 2 \\ \text{あまり } 12.6 \end{matrix}$$

計算チャレンジ	No.	38	IV	□を使った式(2)
組番	名前		月	日

□にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 39 = 58 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 17 = 24 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} \times 8 = 56 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} \times 10 = 7 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} \div 5 = 6 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad \boxed{} \div 83 = 11 \quad \boxed{}$$

とく点
/6

No. 38

$$\textcircled{1} \quad 19$$

$$\textcircled{2} \quad 41$$

$$\textcircled{3} \quad 7$$

$$\textcircled{4} \quad 0.7$$

$$\textcircled{5} \quad 30$$

$$\textcircled{6} \quad 913$$

計算チャレンジ	No.	37	IV	わり算③(3)
組番	名前		月	日

わり切れるまで計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.4 \quad \div \quad 2 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 54.6 \quad \div \quad 7 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \quad \div \quad 4 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 8.96 \quad \div \quad 4 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 77.4 \quad \div \quad 18 \quad \boxed{}$$

商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

$$\textcircled{6} \quad 71.6 \quad \div \quad 24 \quad \boxed{}$$

とく点
/6

No. 37

$$\textcircled{1} \quad 0.2$$

$$\textcircled{2} \quad 7.8$$

$$\textcircled{3} \quad 0.5$$

$$\textcircled{4} \quad 2.24$$

$$\textcircled{5} \quad 4.3$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{matrix} 2 \\ \text{あまり } 23.6 \end{matrix}$$

計算チャレンジ	No.	38	IV	□を使った式(3)
組番	名前		月	日

□にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 73 = 91 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 42 = 56 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} \times 7 = 14 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} \times 16 = 4 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} \div 7 = 8 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad \boxed{} \div 46 = 20 \quad \boxed{}$$

とく点
/6

No. 38

$$\textcircled{1} \quad 18$$

$$\textcircled{2} \quad 98$$

$$\textcircled{3} \quad 2$$

$$\textcircled{4} \quad 0.25$$

$$\textcircled{5} \quad 56$$

$$\textcircled{6} \quad 920$$

計算チャレンジ	No.	37	IV	わり算③(4)
組番	名前		月	日

わり切れるまで計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.2 \quad \div \quad 2 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 65.7 \quad \div \quad 9 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \quad \div \quad 8 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 6.72 \quad \div \quad 6 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 93.6 \quad \div \quad 39 \quad \boxed{}$$

商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

$$\textcircled{6} \quad 67.7 \quad \div \quad 18 \quad \boxed{}$$

とく点
/6

No. 37

$\textcircled{1}$ 0.1

$\textcircled{2}$ 7.3

$\textcircled{3}$ 0.5

$\textcircled{4}$ 1.12

$\textcircled{5}$ 2.4

$\textcircled{6}$ あまり 3
13.7

計算チャレンジ	No.	38	IV	□を使った式(4)
組番	名前		月	日

□にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 46 = 78 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 29 = 35 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} \times 6 = 24 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} \times 15 = 3 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} \div 2 = 3 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad \boxed{} \div 19 = 43 \quad \boxed{}$$

とく点
/6

No. 38

$\textcircled{1}$ 32

$\textcircled{2}$ 64

$\textcircled{3}$ 4

$\textcircled{4}$ 0.2

$\textcircled{5}$ 6

$\textcircled{6}$ 817

計算チャレンジ	No.	37	IV	わり算③(5)
組番	名前		月	日

わり切れるまで計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1.5 \quad \div \quad 3 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 57.6 \quad \div \quad 8 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \quad \div \quad 5 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 6.81 \quad \div \quad 3 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 71.2 \quad \div \quad 89 \quad \boxed{}$$

商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

$$\textcircled{6} \quad 99.6 \quad \div \quad 15 \quad \boxed{}$$

とく点
/6

No. 37

$$\textcircled{1} \quad 0.5$$

$$\textcircled{2} \quad 7.2$$

$$\textcircled{3} \quad 0.6$$

$$\textcircled{4} \quad 2.27$$

$$\textcircled{5} \quad 0.8$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{matrix} 6 \\ \text{あまり } 9.6 \end{matrix}$$

計算チャレンジ	No.	38	IV	□を使った式(5)
組番	名前		月	日

□にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 31 = 85 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 49 = 26 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} \times 5 = 25 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} \times 36 = 9 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} \div 9 = 8 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad \boxed{} \div 31 = 25 \quad \boxed{}$$

とく点
/6

No. 38

$$\textcircled{1} \quad 54$$

$$\textcircled{2} \quad 75$$

$$\textcircled{3} \quad 5$$

$$\textcircled{4} \quad 0.25$$

$$\textcircled{5} \quad 72$$

$$\textcircled{6} \quad 775$$

計算チャレンジ	No.	37	IV	わり算③(6)
組番	名前		月	日

わり切れるまで計算しましょう。

① $2.8 \div 7$

② $47.4 \div 6$

③ $1 \div 2$

④ $8.96 \div 4$

⑤ $38.7 \div 43$

商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

⑥ $50.3 \div 11$

とく点
/6

No. 37

① 0.4

② 7.9

③ 0.5

④ 2.24

⑤ 0.9

⑥ あまり 4
6.3

計算チャレンジ	No.	38	IV	□を使った式(6)
組番	名前		月	日

□にあてはまる数を書きましょう。

① $\square + 69 = 87$

② $\square - 57 = 12$

③ $\square \times 4 = 24$

④ $\square \times 20 = 5$

⑤ $\square \div 3 = 6$

⑥ $\square \div 58 = 17$

とく点
/6

No. 38

① 18

② 69

③ 6

④ 0.25

⑤ 18

⑥ 986

計算チャレンジ	No.	37	IV	わり算③(7)
組番	名前		月	日

わり切れるまで計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5.6 \quad \div \quad 8 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 51.3 \quad \div \quad 9 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \quad \div \quad 5 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.84 \quad \div \quad 6 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 37.8 \quad \div \quad 54 \quad \boxed{}$$

商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

$$\textcircled{6} \quad 55.4 \quad \div \quad 22 \quad \boxed{}$$

とく点
/6

No. 37

$\textcircled{1}$ 0.7

$\textcircled{2}$ 5.7

$\textcircled{3}$ 1.4

$\textcircled{4}$ 0.14

$\textcircled{5}$ 0.7

$\textcircled{6}$ あまり 2
11.4

計算チャレンジ	No.	38	IV	□を使った式(7)
組番	名前		月	日

□にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 44 = 92 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 23 = 61 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} \times 4 = 36 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} \times 5 = 2 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} \div 2 = 5 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad \boxed{} \div 47 = 13 \quad \boxed{}$$

とく点
/6

No. 38

$\textcircled{1}$ 48

$\textcircled{2}$ 84

$\textcircled{3}$ 9

$\textcircled{4}$ 0.4

$\textcircled{5}$ 10

$\textcircled{6}$ 611

計算チャレンジ	No.	37	IV	わり算③(8)
組番	名前		月	日

わり切れるまで計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7.2 \quad \div \quad 9 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 9.6 \quad \div \quad 8 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \quad \div \quad 5 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 2.88 \quad \div \quad 8 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 9.01 \quad \div \quad 53 \quad \boxed{}$$

商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

$$\textcircled{6} \quad 98.1 \quad \div \quad 23 \quad \boxed{}$$

とく点
/6

No. 37

$\textcircled{1}$ 0.8

$\textcircled{2}$ 1.2

$\textcircled{3}$ 1.8

$\textcircled{4}$ 0.36

$\textcircled{5}$ 0.17

$\textcircled{6}$ あまり 4
6.1

計算チャレンジ	No.	38	IV	□を使った式(8)
組番	名前		月	日

□にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 28 = 47 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 15 = 68 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} \times 8 = 64 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} \times 16 = 8 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} \div 4 = 7 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad \boxed{} \div 14 = 52 \quad \boxed{}$$

とく点
/6

No. 38

$\textcircled{1}$ 19

$\textcircled{2}$ 83

$\textcircled{3}$ 8

$\textcircled{4}$ 0.5

$\textcircled{5}$ 28

$\textcircled{6}$ 728

計算チャレンジ	No.	37	IV	わり算③(9)
組番	名前		月	日

わり切れるまで計算しましょう。

① $4.5 \div 5$

② $7.6 \div 4$

③ $7 \div 10$

④ $2.65 \div 5$

⑤ $86.4 \div 36$

商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

⑥ $69.7 \div 14$

とく点
/6

No. 37

① 0.9

② 1.9

③ 0.7

④ 0.53

⑤ 2.4

⑥ あまり 4
13.7

計算チャレンジ	No.	38	IV	□を使った式(9)
組番	名前		月	日

□にあてはまる数を書きましょう。

① $\square + 20 = 64$

② $\square - 45 = 31$

③ $\square \times 7 = 28$

④ $\square \times 15 = 9$

⑤ $\square \div 6 = 7$

⑥ $\square \div 25 = 36$

とく点
/6

No. 38

① 44

② 76

③ 4

④ 0.6

⑤ 42

⑥ 900

計算チャレンジ	No.	37	IV	わり算③(10)
組番	名前		月	日

わり切れるまで計算しましょう。

① $4.2 \div 6$

② $8.1 \div 3$

③ $8 \div 5$

④ $0.48 \div 4$

⑤ $82.8 \div 23$

商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

⑥ $79.5 \div 18$

とく点
/6

No. 37

① 0.7

② 2.7

③ 1.6

④ 0.12

⑤ 3.6

⑥ あまり 4
7.5

計算チャレンジ	No.	38	IV	□を使った式(10)
組番	名前		月	日

□にあてはまる数を書きましょう。

① $\square + 53 = 71$

② $\square - 22 = 45$

③ $\square \times 6 = 42$

④ $\square \times 12 = 6$

⑤ $\square \div 7 = 2$

⑥ $\square \div 19 = 37$

とく点
/6

No. 38

① 18

② 67

③ 7

④ 0.5

⑤ 14

⑥ 703

