

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。

① $0.8 \div 2$

② $6.4 \div 8$

③ $3 \div 6$

④ $0.72 \div 6$

⑤ $51.3 \div 9$

商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

⑥ $78.2 \div 18$

とく点
/6

No. 37

① 0.4

② 0.8

③ 0.5

④ 0.12

⑤ 5.7

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

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。

① $\square + 18 = 56$

② $\square - 39 = 47$

③ $\square \times 9 = 63$

④ $\square \times 15 = 6$

⑤ $\square \div 4 = 5$

⑥ $\square \div 42 = 23$

とく点
/6

No. 38

① 38

② 86

③ 7

④ 0.4

⑤ 20

⑥ 966

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。

① $0.9 \div 3$

② $7.5 \div 5$

③ $27 \div 10$

④ $7.56 \div 9$

⑤ $62.1 \div 27$

商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

⑥ $98.6 \div 43$

とく点
/6

No. 37

① 0.3

② 1.5

③ 2.7

④ 0.84

⑤ 2.3

⑥ $\overset{2}{\text{あまり}} 12.6$

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。

① $\square + 39 = 58$

② $\square - 17 = 24$

③ $\square \times 8 = 56$

④ $\square \times 10 = 7$

⑤ $\square \div 5 = 6$

⑥ $\square \div 83 = 11$

とく点
/6

No. 38

① 19

② 41

③ 7

④ 0.7

⑤ 30

⑥ 913

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。

① $0.4 \div 2$

② $54.6 \div 7$

③ $2 \div 4$

④ $8.96 \div 4$

⑤ $77.4 \div 18$

商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

⑥ $71.6 \div 24$

とく点
/6

No. 37

① 0.2

② 7.8

③ 0.5

④ 2.24

⑤ 4.3

⑥ $\begin{array}{r} 2 \\ \text{あまり } 23.6 \end{array}$

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。

① $\square + 73 = 91$

② $\square - 42 = 56$

③ $\square \times 7 = 14$

④ $\square \times 16 = 4$

⑤ $\square \div 7 = 8$

⑥ $\square \div 46 = 20$

とく点
/6

No. 38

① 18

② 98

③ 2

④ 0.25

⑤ 56

⑥ 920

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。

① $0.2 \div 2$

② $65.7 \div 9$

③ $4 \div 8$

④ $6.72 \div 6$

⑤ $93.6 \div 39$

商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

⑥ $67.7 \div 18$

とく点
/6

No. 37

① 0.1

② 7.3

③ 0.5

④ 1.12

⑤ 2.4

⑥ $\overset{3}{\text{あまり}} 13.7$

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。

① $\square + 46 = 78$

② $\square - 29 = 35$

③ $\square \times 6 = 24$

④ $\square \times 15 = 3$

⑤ $\square \div 2 = 3$

⑥ $\square \div 19 = 43$

とく点
/6

No. 38

① 32

② 64

③ 4

④ 0.2

⑤ 6

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。

① $1.5 \div 3$

② $57.6 \div 8$

③ $3 \div 5$

④ $6.81 \div 3$

⑤ $71.2 \div 89$

商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

⑥ $99.6 \div 15$

とく点
/6

No. 37

① 0.5

② 7.2

③ 0.6

④ 2.27

⑤ 0.8

⑥ $\begin{array}{r} 6 \\ \text{あまり} \end{array} 9.6$

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。

① $\square + 31 = 85$

② $\square - 49 = 26$

③ $\square \times 5 = 25$

④ $\square \times 36 = 9$

⑤ $\square \div 9 = 8$

⑥ $\square \div 31 = 25$

とく点
/6

No. 38

① 54

② 75

③ 5

④ 0.25

⑤ 72

⑥ 775

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 $\frac{4}{\text{あまり } 6.3}$

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。

① $5.6 \div 8$

② $51.3 \div 9$

③ $7 \div 5$

④ $0.84 \div 6$

⑤ $37.8 \div 54$

商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

⑥ $55.4 \div 22$

とく点
/6

No. 37

① 0.7

② 5.7

③ 1.4

④ 0.14

⑤ 0.7

⑥ $\overset{2}{\text{あまり}} 11.4$

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。

① $\square + 44 = 92$

② $\square - 23 = 61$

③ $\square \times 4 = 36$

④ $\square \times 5 = 2$

⑤ $\square \div 2 = 5$

⑥ $\square \div 47 = 13$

とく点
/6

No. 38

① 48

② 84

③ 9

④ 0.4

⑤ 10

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。

① $7.2 \div 9$

② $9.6 \div 8$

③ $9 \div 5$

④ $2.88 \div 8$

⑤ $9.01 \div 53$

商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

⑥ $98.1 \div 23$

とく点
/6

No. 37

① 0.8

② 1.2

③ 1.8

④ 0.36

⑤ 0.17

⑥ $\begin{matrix} 4 \\ \text{あまり} 6.1 \end{matrix}$

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。

① $\square + 28 = 47$

② $\square - 15 = 68$

③ $\square \times 8 = 64$

④ $\square \times 16 = 8$

⑤ $\square \div 4 = 7$

⑥ $\square \div 14 = 52$

とく点
/6

No. 38

① 19

② 83

③ 8

④ 0.5

⑤ 28

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 $\begin{matrix} 4 \\ \text{あまり} \end{matrix} 13.7$

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 $\begin{matrix} 4 \\ \text{あまり} 7.5 \end{matrix}$

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