

計算チャレンジ No. 21 Ⅲ たし算①

組 番 名前 月 日

- ① 600 + 500
- ② 547 + 32
- ③ 176 + 38
- ④ 108 + 410
- ⑤ 582 + 819
- ⑥ 7238 + 563

とく点
/6

No. 21

- ① 1100
- ② 579
- ③ 214
- ④ 518
- ⑤ 1401
- ⑥ 7801

計算チャレンジ No. 22 Ⅲ ひき算①

組 番 名前 月 日

- ① 1200 - 500
- ② 436 - 24
- ③ 214 - 77
- ④ 825 - 313
- ⑤ 502 - 287
- ⑥ 3182 - 3097

とく点
/6

No. 22

- ① 700
- ② 412
- ③ 137
- ④ 512
- ⑤ 215
- ⑥ 85

計算チャレンジ No. 23 Ⅲ かけ算
組 番 名前 月 日

① $\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 69 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 354 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 657 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 59 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 309 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$

計算チャレンジ No. 24 Ⅲ わり算①
組 番 名前 月 日

① $6 \div 2$

② $48 \div 8$

③ $35 \div 5$

④ $64 \div 8$

⑤ $24 \div 3$

⑥ $5 \div 5$

とく点
/6

No. 23

① 84

② 483

③ 708

④ 2628

⑤ 2419

⑥ 21630

とく点
/6

No. 24

3

6

7

8

8

1

計算チャレンジ No. 25 III わり算②

組 番 名前

月 日

あまりに気をつけて計算しましょう。

① 5 ÷ 2

② 13 ÷ 4

③ 30 ÷ 7

④ 35 ÷ 6

⑤ 40 ÷ 6

⑥ 88 ÷ 9

計算チャレンジ No. 26 III わり算③

組 番 名前

月 日

① 30 ÷ 3

② 0 ÷ 2

③ 50 ÷ 2

④ 63 ÷ 3

⑤ 44 ÷ 4

⑥ 62 ÷ 2

とく点

/6

No. 25

① あまり $\frac{2}{1}$

② あまり $\frac{3}{1}$

③ あまり $\frac{4}{2}$

④ あまり $\frac{5}{5}$

⑤ あまり $\frac{6}{4}$

⑥ あまり $\frac{9}{7}$

とく点

/6

No. 26

① 10

② 0

③ 25

④ 21

⑤ 11

⑥ 31

計算チャレンジ No. 29 III たし算②

組 番 名前 月 日

① $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

② $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

③ $\frac{3}{7} + \frac{1}{7}$

④ $\frac{5}{8} + \frac{2}{8}$

⑤ $\frac{5}{9} + \frac{2}{9}$

⑥ $\frac{7}{9} + \frac{5}{9}$

計算チャレンジ No. 30 III ひき算②

組 番 名前 月 日

① $\frac{3}{5} - \frac{1}{5}$

② $\frac{4}{6} - \frac{3}{6}$

③ $\frac{6}{7} - \frac{4}{7}$

④ $\frac{6}{8} - \frac{3}{8}$

⑤ $\frac{9}{10} - \frac{2}{10}$

⑥ $2 - \frac{1}{3}$

とく点

/6

No. 29

① $\frac{3}{5}$

② $\frac{3}{4}$

③ $\frac{4}{7}$

④ $\frac{7}{8}$

⑤ $\frac{7}{9}$

⑥ $\frac{4}{3}$

とく点

/6

No. 30

① $\frac{2}{5}$

② $\frac{1}{6}$

③ $\frac{2}{7}$

④ $\frac{3}{8}$

⑤ $\frac{7}{10}$

⑥ $\frac{5}{3}$