

小学6年生の夏休み前までに習う暗算や筆算の繰り返し練習

# 計算力

30問テスト

## ベストトレーニング

覚えているかの確認

正確な計算の練習

スピードの追求

03

30問×20枚

所要時間と正答数から自分の現在のランクを確認！

### 計算力 ランク 判定表

正答数 時間	30問	29問	28問	27問	26問以下
0～2分	S	A	B	C	ランク外
2～3分	A	B	C	D	ランク外
3～5分	B	C	D	ランク外	ランク外
5～10分	D	D	ランク外	ランク外	ランク外
10分以上	ランク外	ランク外	ランク外	ランク外	ランク外

# 計算力 ベストトレーニング

## 記録表

プリント	日付	時間	正答数	ランク
No. 01	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 02	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 03	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 04	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 05	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 06	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 07	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 08	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 09	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 10	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 11	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 12	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 13	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 14	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 15	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 16	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 17	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 18	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 19	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 20	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 01

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $96 + 36 + 61 =$

②  $1.2 + 0.3 + 1.8 =$

③ 
$$\begin{array}{r} 6913 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

④  $3 - (2 - 1) + 4 =$

⑤  $4.6 \times 0.4 =$

⑥  $\frac{7}{12} - \frac{1}{20} =$

⑦  $\frac{5}{12} + \frac{3}{8} =$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 78 \\ 39 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 1858} \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 65 \phantom{0} \\ \underline{60} \phantom{0} \\ 58 \\ \underline{56} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

⑩  $4 \times 7 + 6 \times 6 =$

⑪  $\frac{4}{7} \div \frac{7}{9} =$

⑫  $24 \div (3 + 3) =$

⑬  $0.19 + 2.38 =$

⑭  $794 \div 2 =$

⑮  $18 - 8 - 3 =$

⑯  $18 \div 2 - 8 =$

⑰  $5 \times 9 \times 8 =$

⑱ 
$$\begin{array}{r} 96361 \\ + 73543 \\ \hline \end{array}$$

⑲  $8000 - 5100 =$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 228 \\ \times 645 \\ \hline \end{array}$$

㉑  $608 - 338 =$

㉒  $681 \times 5 =$

㉓  $2000 + 3400 =$

㉔ 
$$\begin{array}{r} 70326 \\ - 17582 \\ \hline \end{array}$$

㉕  $5.11 \div 7 =$

㉖  $5 \times (7 - 1 - 1) =$

㉗  $332 + 774 =$

㉘  $2.75 - 2.13 =$

㉙  $\frac{8}{9} \times 3 =$

㉚  $30 \times 5000 =$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 02

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $1.84 - 0.57 =$

②  $4 \times (7 - 3 - 1) =$

③  $436 + 455 =$

④  $294 \div 6 =$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 4827 \\ \times \quad 88 \\ \hline \end{array}$$

⑥  $4 \times (9 - 4) + 3 =$

⑦  $639 \times 8 =$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 37 \\ 69 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

⑨  $7600 - 1600 =$

⑩  $8 \div (4 - 2) + 9 =$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 960 \\ \times 173 \\ \hline \end{array}$$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 86461 \\ - 46646 \\ \hline \end{array}$$

⑬  $\frac{4}{7} \div \frac{8}{9} =$

⑭  $36 \div 4 - 6 =$

⑮  $\frac{8}{21} + \frac{5}{14} =$

⑯  $400 \times 20 =$

⑰  $3 + 64 \div 8 =$

⑱  $20 - (5 + 6) =$

⑲  $1.5 + 2.29 =$

⑳ 
$$32 \overline{) 4143}$$

㉑  $6000 + 6400 =$

㉒  $41 + 48 + 23 =$

㉓ 
$$\begin{array}{r} 78664 \\ + 33574 \\ \hline \end{array}$$

㉔  $\frac{5}{9} - \frac{5}{12} =$

㉕  $921 - 363 =$

㉖  $2 \times 4 \times 7 =$

㉗  $5.3 \times 0.9 =$

㉘  $\frac{3}{7} \times \frac{1}{7} =$

㉙  $1.6 + 1.4 + 1.6 =$

㉚  $2.31 \div 0.07 =$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 03

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $64 + 15 + 49 =$

②  $710 - 121 =$

③  $18 - 7 - (8 - 2) =$

④  $79 - 24 \div 4 =$

⑤  $4100 + 3200 =$

⑥  $0.023 \times 3 =$

⑦  $8600 - 1600 =$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 1451} \end{array}$$

⑨  $\frac{2}{9} \times \frac{1}{2} =$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 50497 \\ + 40217 \\ \hline \end{array}$$

⑪  $(6 + 6 \times 7) \times 6 =$

⑫  $25 - 4 - 2 - 3 =$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 271 \\ \times 226 \\ \hline \end{array}$$

⑭  $1 + 7 \times 4 =$

⑮ 
$$\begin{array}{r} 3502 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

⑯  $\frac{3}{20} + \frac{1}{12} =$

⑰  $8 \div \frac{2}{3} =$

⑱  $4.68 + 3.39 =$

⑲  $528 + 477 =$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 68 \\ 48 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

㉑  $2 \times 4 \times 2 =$

㉒  $189 \times 7 =$

㉓  $500 \times 800 =$

㉔  $0.7 + 0.9 + 1.3 =$

㉕  $280 \div 4 =$

㉖  $6.29 - 2.15 =$

㉗  $3.3 \div 0.06 =$

㉘ 
$$\begin{array}{r} 45893 \\ - 37387 \\ \hline \end{array}$$

㉙  $\frac{7}{15} - \frac{3}{20} =$

㉚  $12 - (5 + 4) =$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 04

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 4178} \end{array}$$

②  $\frac{2}{21} + \frac{5}{14} =$

③  $0.44 + 4.67 =$

④  $9900 - 1800 =$

⑤  $3700 + 3900 =$

⑥  $\frac{1}{9} \div \frac{4}{9} =$

⑦  $8 \times 4 \times 5 =$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 74 \\ 55 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

⑨  $5 + (8 - 1 - 4) =$

⑩  $12 \div (4 - 2) =$

⑪  $0.2 + 0.2 + 1.7 =$

⑫  $167 + 959 =$

⑬  $\frac{5}{8} \times \frac{5}{6} =$

⑭  $5.19 - 2.14 =$

⑮  $8 + 6 - 14 =$

⑯  $970 \times 3 =$

⑰  $567 \div 7 =$

⑱  $9 + 3 \times 9 =$

⑲  $(3 + 2 \times 4) \times 4 =$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 40357 \\ + 92322 \\ \hline \end{array}$$

㉑  $23 - 7 - (2 + 6) =$

㉒ 
$$\begin{array}{r} 556 \\ \times 184 \\ \hline \end{array}$$

㉓  $50 \times 20 =$

㉔  $46.8 \div 0.9 =$

㉕ 
$$\begin{array}{r} 92416 \\ - 11503 \\ \hline \end{array}$$

㉖  $\frac{8}{15} - \frac{8}{45} =$

㉗  $469 - 210 =$

㉘ 
$$\begin{array}{r} 5747 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

㉙  $64 \times 0.3 =$

㉚  $14 + 14 + 29 =$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 05

氏名

月 日

正答数

問

ランク

かかった時間

分 秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $944 \div 2 =$

② 
$$\begin{array}{r} 799 \\ \times 348 \\ \hline \end{array}$$

③  $\frac{4}{9} + \frac{4}{15} =$

④  $3 \times (9 - 1 - 2) =$

⑤  $5 \times 4 \times 6 =$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 79511 \\ + 26533 \\ \hline \end{array}$$

⑦  $790 - 320 =$

⑧  $738 + 767 =$

⑨  $2400 + 9200 =$

⑩  $6 \times 2 - 4 =$

⑪  $7300 - 6300 =$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 77459 \\ - 21912 \\ \hline \end{array}$$

⑬  $7.64 - 4.78 =$

⑭  $81 + 37 + 62 =$

⑮  $\frac{2}{9} \times 3 =$

⑯  $7.36 \div 0.8 =$

⑰  $3.08 + 4.06 =$

⑱ 
$$\begin{array}{r} 6466 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

⑲  $848 \times 4 =$

⑳  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{4} =$

㉑  $\frac{7}{45} - \frac{1}{15} =$

㉒  $0.5 + 0.7 + 0.3 =$

㉓  $12 - (4 + 3) =$

㉔  $30 \times 8000 =$

㉕  $73 \times 0.02 =$

㉖  $3 \times 2 \times (2 + 9) =$

㉗ 
$$\begin{array}{r} 81 \overline{) 5256} \\ \hline \end{array}$$

㉘  $40 \div 5 + 20 \div 5 =$

㉙  $16 - 7 - 4 =$

㉚ 
$$\begin{array}{r} 49 \\ 85 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 06

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $2.12 + 0.47 =$

②  $5 \times (4 - 10 \div 5) =$

③  $8.5 \times 0.6 =$

④  $6 + 1 - 2 + 7 =$

⑤  $4.25 - 2.98 =$

⑥  $0.4 + 0.2 + 0.9 =$

⑦  $771 + 169 =$

⑧  $3.33 \div 0.9 =$

⑨  $20 - 9 - 5 =$

$$\begin{array}{r} 73684 \\ + 13662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38852 \\ - 22043 \\ \hline \end{array}$$

⑫  $182 \div 2 =$

⑬  $7400 + 1500 =$

⑭  $948 \times 8 =$

⑮  $7600 - 4700 =$

⑯  $18 \div 9 - 1 =$

⑰  $5 \times 9 \times 9 =$

⑱  $\frac{5}{12} - \frac{7}{18} =$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 86 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

⑳  $63 \overline{) 3554}$

$$\begin{array}{r} 6175 \\ \times \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

㉔  $765 - 303 =$

㉓ 
$$\begin{array}{r} 969 \\ \times 648 \\ \hline \end{array}$$

㉔  $900 \times 20 =$

㉕  $14 - (7 + 6) =$

㉖  $63 \div 9 - 10 \div 5 =$

㉗  $3 \div \frac{3}{4} =$

㉘  $\frac{1}{24} + \frac{5}{18} =$

㉙  $\frac{4}{5} \times \frac{3}{8} =$

㉚  $92 + 56 + 98 =$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 07

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $4000 + 6300 =$

②  $3.64 - 2.71 =$

③  $1.3 + 1.7 + 1.7 =$

④  $455 \div 5 =$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 61 \overline{) 9695} \end{array}$$

⑥  $851 - 369 =$

⑦  $3.2 \times 0.9 =$

⑧  $\frac{6}{25} - \frac{1}{15} =$

⑨  $881 + 752 =$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 41151 \\ + 53763 \\ \hline \end{array}$$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 8480 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

⑫  $60 \times 8000 =$

⑬  $(8+5) \times 5 =$

⑭  $5500 - 2400 =$

⑮  $5 \times 7 + 10 \div 5 =$

⑯  $\frac{4}{9} \times \frac{3}{5} =$

⑰ 
$$\begin{array}{r} 332 \\ \times 354 \\ \hline \end{array}$$

⑱  $(21+9) \div 5 =$

⑲  $\frac{1}{10} + \frac{7}{25} =$

⑳  $158 \times 2 =$

㉑  $9 \div \frac{3}{8} =$

㉒  $9 \times (8-1) =$

㉓  $85 + 14 + 20 =$

㉔ 
$$\begin{array}{r} 37083 \\ - 24782 \\ \hline \end{array}$$

㉕  $9 \times 5 \times 6 =$

㉖ 
$$\begin{array}{r} 17 \\ 20 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

㉗  $1.54 \div 0.2 =$

㉘  $26 - 3 - 6 - 2 =$

㉙  $3.91 + 0.93 =$

㉚  $(2+40 \div 5) \times 2 =$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 08

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $3000 \times 80 =$

②  $0.49 \times 0.9 =$

③  $3 \times 5 \times 2 =$

④  $8 \times (7 - 2 - 1) =$

⑤  $\frac{2}{7} \times \frac{4}{9} =$

⑥  $46 + 55 + 43 =$

⑦  $668 \div 2 =$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 63 \\ 29 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

⑨  $8 \div (7 - 3) =$

⑩  $\frac{3}{5} \div \frac{3}{8} =$

⑪  $0.04 + 4.03 =$

⑫  $3700 - 2200 =$

⑬  $3 \times 3 \times (9 + 4) =$

⑭  $9.5 - 4.8 =$

⑮  $563 - 213 =$

⑯  $10 - (5 + 1) =$

⑰  $0.445 \div 0.5 =$

⑱ 
$$\begin{array}{r} 478 \\ \times 366 \\ \hline \end{array}$$

⑲  $4 + 7 \times 3 =$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 49768 \\ - 11523 \\ \hline \end{array}$$

㉑  $131 + 556 =$

㉒  $170 \times 4 =$

㉓  $\frac{9}{40} - \frac{1}{20} =$

㉔  $0.4 + 1.7 + 1.2 =$

㉕  $(3 + 28 \div 7) \times 6 =$

㉖ 
$$\begin{array}{r} 74911 \\ + 64951 \\ \hline \end{array}$$

㉗ 
$$\begin{array}{r} 82 \overline{) 2689} \\ \hline \end{array}$$

㉘  $\frac{7}{18} + \frac{5}{12} =$

㉙ 
$$\begin{array}{r} 3324 \\ \times \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

㉚  $3400 + 1900 =$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 09

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $4 \times 4 \times 2 =$

②  $6 \div \frac{2}{3} =$

③  $300 \times 90 =$

④  $300 \div 5 =$

⑤  $1.62 + 2.1 =$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 36 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

⑦  $\frac{3}{20} + \frac{3}{5} =$

⑧  $7 + (8 - 4 - 2) =$

⑨  $318 + 986 =$

$$\begin{array}{r} 79219 \\ + 39603 \\ \hline \end{array}$$

⑪  $32 \div (3 + 5) =$

⑫  $6 + 35 \div 7 =$

⑬  $\frac{7}{25} - \frac{1}{15} =$

⑭  $5 + (4 - 3) + 2 =$

⑮  $60.3 \div 0.9 =$

⑯  $39 \times 0.003 =$

⑰  $8 \times (7 - 9 \div 3) =$

⑱  $20 - 2 \times 8 =$

⑲  $6000 + 4600 =$

$$\begin{array}{r} 4263 \\ \times \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ \times 225 \\ \hline \end{array}$$

⑳  $\begin{array}{r} 73500 \\ - 54176 \\ \hline \end{array}$

㉓  $9700 - 7000 =$

㉔  $1.1 + 0.2 + 0.6 =$

㉕  $688 \times 6 =$

㉖  $5.47 - 2.51 =$

㉗  $682 - 671 =$

㉘  $\begin{array}{r} 51 \overline{) 3547} \end{array}$

㉙  $46 + 38 + 69 =$

㉚  $9 \times \frac{4}{9} =$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 10

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $\frac{4}{5} \div \frac{6}{7} =$

②  $0.2 + 1.9 + 1.5 =$

③  $4 \times 7 \times 6 =$

④ 
$$\begin{array}{r} 23032 \\ + 21304 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $8100 - 2600 =$

⑥  $16 \div 2 + 7 =$

⑦  $2.08 \div 4 =$

⑧  $(4 + 4 \times 4) \times 7 =$

⑨  $718 + 662 =$

⑩  $7.31 - 3.87 =$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 77 \overline{) 9315} \\ \hline \end{array}$$

⑫  $18 - 8 - 3 =$

⑬  $4.69 + 4.79 =$

⑭  $6600 + 4200 =$

⑮  $1 + (9 - 4 - 3) =$

⑯  $2 + (4 - 1) + 2 =$

⑰  $600 \times 400 =$

⑱  $\frac{7}{18} + \frac{5}{24} =$

⑲  $11 - (2 - 1) =$

⑳  $\frac{5}{12} - \frac{4}{15} =$

㉑  $436 \times 6 =$

㉒  $\frac{3}{5} \times \frac{5}{6} =$

㉓ 
$$\begin{array}{r} 764 \\ \times 231 \\ \hline \end{array}$$

㉔  $74 \times 0.09 =$

㉕ 
$$\begin{array}{r} 55876 \\ - 43165 \\ \hline \end{array}$$

㉖ 
$$\begin{array}{r} 1979 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

㉗  $663 - 565 =$

㉘ 
$$\begin{array}{r} 97 \\ 91 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

㉙  $40 + 39 + 78 =$

㉚  $538 \div 2 =$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 11

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $8 \div (6 - 4) =$

②  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} =$

③ 
$$\begin{array}{r} 2332 \\ \times \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

④  $483 - 389 =$

⑤  $12 + 15 + 37 =$

⑥  $5000 + 7300 =$

⑦  $716 \div 4 =$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 82542 \\ - 62323 \\ \hline \end{array}$$

⑨  $16 - 6 - 6 =$

⑩  $7 \times 8 - 6 \div 2 =$

⑪  $(23 + 12) \div 5 =$

⑫  $8.7 \times 0.6 =$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 58 \\ 28 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

⑭  $1.02 \div 3 =$

⑮ 
$$\begin{array}{r} 12127 \\ + 99941 \\ \hline \end{array}$$

⑯  $1.12 + 0.62 =$

⑰ 
$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 4393} \\ \hline \end{array}$$

⑱  $\frac{5}{16} - \frac{1}{20} =$

⑲  $1 + (8 - 6 \div 2) =$

⑳  $5.08 - 4.16 =$

㉑  $519 + 441 =$

㉒  $70 \times 20 =$

㉓  $0.1 + 1.9 + 1.3 =$

㉔  $\frac{4}{7} \div 8 =$

㉕  $\frac{7}{10} + \frac{6}{25} =$

㉖ 
$$\begin{array}{r} 556 \\ \times 171 \\ \hline \end{array}$$

㉗  $5 \times 3 \times 2 =$

㉘  $294 \times 7 =$

㉙  $5 \times 4 \times (9 - 7) =$

㉚  $9900 - 8600 =$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 12

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $356 + 349 =$

②  $\frac{1}{20} + \frac{5}{8} =$

③ 
$$\begin{array}{r} 54135 \\ + 85435 \\ \hline \end{array}$$

④  $6100 - 3700 =$

⑤  $5 \times 4 + 2 \times 5 =$

⑥  $4.87 - 3.35 =$

⑦  $19 - 7 - 5 =$

⑧  $527 - 224 =$

⑨  $\frac{4}{15} - \frac{1}{9} =$

⑩  $\frac{5}{6} \times \frac{8}{9} =$

⑪  $382 \div 2 =$

⑫  $8 + (3 - 1) =$

⑬  $4.13 \div 0.07 =$

⑭  $4.25 + 1.82 =$

⑮  $(8 + 9) \times 7 =$

⑯ 
$$\begin{array}{r} 89 \\ 62 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

⑰  $50 \times 800 =$

⑱  $3.3 \times 0.8 =$

⑲  $18 - 2 - (8 - 3) =$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 1988 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

㉑ 
$$\begin{array}{r} 61645 \\ - 40374 \\ \hline \end{array}$$

㉒  $0.1 + 0.8 + 0.5 =$

㉓  $6 \div \frac{5}{7} =$

㉔  $2 \times 5 \times 7 =$

㉕  $3800 + 6800 =$

㉖ 
$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 4483} \\ \hline \end{array}$$

㉗  $848 \times 9 =$

㉘  $8 \times 3 + 49 \div 7 =$

㉙  $31 + 97 + 13 =$

㉚ 
$$\begin{array}{r} 501 \\ \times 394 \\ \hline \end{array}$$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 13

氏名

月 日

正答数

問

ランク

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $571 + 488 =$

②  $24 - 8 - 7 =$

③  $2.22 + 4.51 =$

④  $85 - 81 \div 9 =$

⑤  $0.9 + 0.6 + 0.2 =$

⑥  $5700 + 2900 =$

⑦  $16 \div (2 + 2) =$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 1828 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 344 \\ \times 971 \\ \hline \end{array}$$

⑩  $5900 - 4900 =$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 73 \overline{) 3309} \\ \underline{210} \phantom{0} \\ 120 \phantom{0} \\ \underline{110} \phantom{0} \\ 109 \\ \underline{108} \\ 1 \end{array}$$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 46807 \\ + 72899 \\ \hline \end{array}$$

⑬  $513 \div 9 =$

⑭  $775 - 704 =$

⑮  $36 \div 6 \times (9 - 7) =$

⑯  $0.079 \times 4 =$

⑰  $70 \times 300 =$

⑱  $\frac{7}{12} - \frac{7}{36} =$

⑲  $\frac{1}{7} \div 6 =$

⑳  $5 + 5 - 1 + 2 =$

㉑  $55 + 16 + 81 =$

㉒  $0.219 \div 0.003 =$

㉓  $6 \times 8 \times 7 =$

㉔ 
$$\begin{array}{r} 38 \\ 38 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

㉕  $6 \times 3 + 8 \div 4 =$

㉖  $3.31 - 2.41 =$

㉗  $\frac{8}{9} \times \frac{3}{8} =$

㉘ 
$$\begin{array}{r} 99542 \\ - 70911 \\ \hline \end{array}$$

㉙  $\frac{8}{15} + \frac{5}{12} =$

㉚  $486 \times 2 =$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 14

氏名

月 日

正答数

問

ランク

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $53 + 62 + 33 =$

②  $5 \times 3 \times 6 =$

③  $7.94 - 3.19 =$

$$\begin{array}{r} 70775 \\ - 50228 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $\frac{1}{12} + \frac{9}{20} =$

⑥  $15.9 \div 3 =$

⑦  $1 + 7 \times 8 =$

⑧  $\frac{5}{8} \div \frac{5}{8} =$

$$\begin{array}{r} 85 \\ 79 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

⑩  $186 + 978 =$

⑪  $463 - 442 =$

⑫  $4 \times \frac{3}{4} =$

⑬  $9200 - 1400 =$

⑭  $343 \times 6 =$

$$\begin{array}{r} 75676 \\ + 73191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9972 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

⑰  $580 \div 5 =$

⑱  $\frac{3}{20} - \frac{7}{60} =$

⑲  $90 - 9 \times 4 =$

⑳  $3.25 + 0.48 =$

㉑ 
$$\begin{array}{r} 52 \overline{)7012} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ 101 \phantom{0} \\ \underline{80} \phantom{0} \\ 212 \\ \underline{210} \\ 20 \end{array}$$

㉒  $7 \times 9 + 10 \div 2 =$

$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 732 \\ \hline \end{array}$$

㉔  $2 - (9 - 4 - 4) =$

㉕  $56 \div 8 - 5 =$

㉖  $0.99 \times 7 =$

㉗  $4000 \times 30 =$

㉘  $8 \times (8 - 6 \div 2) =$

㉙  $6500 + 2500 =$

㉚  $1.6 + 0.8 + 0.5 =$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 15

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$

② 
$$\begin{array}{r} 87287 \\ - 43627 \\ \hline \end{array}$$

③  $621 - 129 =$

④ 
$$\begin{array}{r} 47971 \\ + 56403 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $\frac{8}{9} - \frac{5}{27} =$

⑥  $15 \div 6 =$

⑦  $246 \times 9 =$

⑧  $9 \times (81 \div 9) =$

⑨  $(7 + 14 \div 2) \times 6 =$

⑩  $9300 - 4300 =$

⑪  $5 \times 3 + 30 \div 6 =$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 490 \\ \times 215 \\ \hline \end{array}$$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 2305 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

⑭  $405 \div 9 =$

⑮  $\frac{7}{12} + \frac{1}{48} =$

⑯  $6100 + 5800 =$

⑰  $98 + 53 + 52 =$

⑱  $5 + 9 \times 7 =$

⑲  $200 \times 600 =$

⑳  $7.7 \times 0.2 =$

㉑  $0.6 + 0.1 + 1.9 =$

㉒  $635 + 667 =$

㉓  $4 - (7 - 2 - 3) =$

㉔  $5 - (3 - 2) =$

㉕  $5.78 - 1.14 =$

㉖ 
$$93 \overline{) 7276}$$

㉗  $\frac{4}{9} \div \frac{1}{3} =$

㉘  $6 \times 6 \times 6 =$

㉙ 
$$\begin{array}{r} 25 \\ 37 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

㉚  $2.42 + 1.09 =$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 16

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $421 \times 9 =$

②  $76 + 97 + 86 =$

③  $1.7 + 1.3 + 1.5 =$

④ 
$$\begin{array}{r} 847 \\ \times 288 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $356 \div 4 =$

⑥  $0.22 + 4.52 =$

⑦  $\frac{4}{7} \div 4 =$

⑧  $\frac{7}{18} - \frac{1}{12} =$

⑨  $8 - (2 - 1) + 1 =$

⑩  $5.05 - 3.86 =$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 70176 \\ + 49896 \\ \hline \end{array}$$

⑫  $3 \times (8 - 6) + 6 =$

⑬  $16 \div (5 - 3) =$

⑭ 
$$\begin{array}{r} 1747 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

⑮  $\frac{8}{15} + \frac{8}{25} =$

⑯  $0.144 \div 4 =$

⑰  $6700 - 5600 =$

⑱  $(2 + 9) \times 3 =$

⑲ 
$$\begin{array}{r} 45683 \\ - 29604 \\ \hline \end{array}$$

⑳  $5 \times (7 - 25 \div 5) =$

㉑ 
$$\begin{array}{r} 28 \\ 15 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

㉒  $8300 + 7700 =$

㉓  $70 \times 600 =$

㉔  $634 - 525 =$

㉕ 
$$29 \overline{) 5379}$$

㉖  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} =$

㉗  $(4 - 2) \times 9 =$

㉘  $949 + 382 =$

㉙  $3 \times 7 \times 2 =$

㉚  $0.065 \times 7 =$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 17

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $305 \div 5 =$

②  $5.68 - 1.46 =$

③  $4600 + 5500 =$

④ 
$$\begin{array}{r} 724 \\ \times 983 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $2 \times 6 \times (9 - 7) =$

⑥  $\frac{7}{20} + \frac{8}{15} =$

⑦  $89 \times 0.002 =$

⑧  $(7 + 42 \div 7) \times 4 =$

⑨  $\frac{7}{9} - \frac{5}{18} =$

⑩  $5 \times 7 \times 8 =$

⑪  $4.98 \div 0.6 =$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 66515 \\ + 90274 \\ \hline \end{array}$$

⑬  $7800 - 6800 =$

⑭  $\frac{8}{9} \times \frac{7}{8} =$

⑮ 
$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 2932} \\ \hline \end{array}$$

⑯  $30 \times 3000 =$

⑰  $243 \times 4 =$

⑱ 
$$\begin{array}{r} 75288 \\ - 11895 \\ \hline \end{array}$$

⑲  $17 - 5 - 5 =$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 26 \\ 95 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

㉑  $5 \times (7 - 1) =$

㉒  $\frac{3}{8} \div \frac{3}{5} =$

㉓  $1.6 + 1.5 + 1.4 =$

㉔ 
$$\begin{array}{r} 1961 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

㉕  $4.8 + 0.48 =$

㉖  $528 - 487 =$

㉗  $25 + 25 + 17 =$

㉘  $(39 - 15) \div 6 =$

㉙  $(3 \times 4 + 4) \times 6 =$

㉚  $313 + 918 =$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 18

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $949 + 536 =$

② 
$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 8163} \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 917 \\ \times 561 \\ \hline \end{array}$$

④  $3000 \times 60 =$

⑤  $\frac{2}{9} \times \frac{3}{8} =$

⑥  $4.05 - 1.77 =$

⑦  $7300 + 8300 =$

⑧  $\frac{4}{15} + \frac{5}{9} =$

⑨  $6 \times 4 \times 7 =$

⑩  $7 \times 5 + 7 \times 3 =$

⑪  $8 \times (7 - 12 \div 3) =$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 26 \\ 74 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 8707 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

⑭  $0.96 \div 0.3 =$

⑮  $572 \times 5 =$

⑯  $0.8 + 1.3 + 1.9 =$

⑰  $3 + 36 \div 4 =$

⑱  $834 - 619 =$

⑲ 
$$\begin{array}{r} 60847 \\ + 41028 \\ \hline \end{array}$$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 68639 \\ - 24379 \\ \hline \end{array}$$

㉑  $3.54 + 0.77 =$

㉒  $8 \times (18 \div 9) =$

㉓  $5 + 9 \times 5 =$

㉔  $532 \div 7 =$

㉕  $2 + 6 - 6 + 4 =$

㉖  $\frac{9}{20} - \frac{1}{12} =$

㉗  $6500 - 6200 =$

㉘  $\frac{1}{6} \div \frac{2}{9} =$

㉙  $42 \times 0.007 =$

㉚  $11 + 31 + 34 =$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 19

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $\frac{4}{7} \div \frac{2}{9} =$

②  $16 - 7 - 7 =$

③  $\frac{5}{7} \times \frac{1}{5} =$

④  $300 \times 40 =$

⑤  $4 \times 4 \times 9 =$

⑥  $9 \times 4 + 10 \div 5 =$

⑦  $\frac{5}{21} - \frac{1}{14} =$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 13142 \\ + 37955 \\ \hline \end{array}$$

⑨  $655 \times 7 =$

⑩  $122 + 435 =$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 458 \\ \times 677 \\ \hline \end{array}$$

⑫  $554 \div 2 =$

⑬  $2.63 + 2.98 =$

⑭ 
$$\begin{array}{r} 4084 \\ \times \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

⑮  $0.7 + 0.9 + 1.2 =$

⑯ 
$$\begin{array}{r} 28778 \\ - 16139 \\ \hline \end{array}$$

⑰  $363 - 301 =$

⑱  $6300 + 7700 =$

⑲  $8.6 \div 2 =$

⑳  $4 + (8 - 10 \div 2) =$

㉑  $\frac{5}{24} + \frac{7}{18} =$

㉒  $(8 + 10 \div 2) \times 7 =$

㉓  $5.58 - 1.65 =$

㉔  $29 \times 0.008 =$

㉕  $16 - (1 + 5) =$

㉖  $33 + 86 + 68 =$

㉗  $21 \div 7 + 9 =$

㉘ 
$$\begin{array}{r} 59 \\ 15 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

㉙  $8500 - 1800 =$

㉚ 
$$55 \overline{) 5407}$$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 20

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $3000 + 2600 =$

②  $753 - 569 =$

③  $22 - 9 - (3 + 9) =$

④  $27 \div (4 + 5) =$

⑤  $\frac{7}{9} + \frac{1}{12} =$

⑥  $971 + 218 =$

⑦  $6.63 - 3.51 =$

⑧  $4.24 + 3.9 =$

⑨  $\frac{2}{9} \times \frac{5}{6} =$

⑩  $3 \times 2 \times (7 + 9) =$

⑪  $30 \times 20 =$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 8073 \\ \times \quad 29 \\ \hline \end{array}$$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 57588 \\ - 48311 \\ \hline \end{array}$$

⑭ 
$$\begin{array}{r} 765 \\ \times 277 \\ \hline \end{array}$$

⑮ 
$$\begin{array}{r} 78794 \\ + 53022 \\ \hline \end{array}$$

⑯  $875 \div 7 =$

⑰  $72 + 45 + 58 =$

⑱  $8100 - 7200 =$

⑲ 
$$\begin{array}{r} 44 \\ 45 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

⑳  $16 - 8 - 5 =$

㉑  $450 \times 3 =$

㉒  $0.21 \div 0.006 =$

㉓  $(8 - 4) \times 3 =$

㉔ 
$$14 \overline{) 7255}$$

㉕  $\frac{7}{12} - \frac{4}{15} =$

㉖  $\frac{1}{7} \div \frac{3}{5} =$

㉗  $0.3 + 1.3 + 1.2 =$

㉘  $0.089 \times 5 =$

㉙  $1 + (9 - 40 \div 5) =$

㉚  $9 \times 6 \times 7 =$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 01

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $96 + 36 + 61 = 193$

②  $1.2 + 0.3 + 1.8 = 3.3$

③ 
$$\begin{array}{r} 6913 \\ \times 84 \\ \hline 27652 \\ 55304 \\ \hline 580692 \end{array}$$

④  $3 - (2 - 1) + 4 = 6$

⑤  $4.6 \times 0.4 = 1.84$

⑥ 
$$\frac{7}{12} - \frac{1}{20} = \frac{35}{60} - \frac{3}{60}$$

$$= \frac{32}{60}$$

$$= \frac{8}{15}$$

⑦ 
$$\frac{5}{12} + \frac{3}{8} = \frac{10}{24} + \frac{9}{24}$$

$$= \frac{19}{24}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 78 \\ 39 \\ + 29 \\ \hline 146 \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 154 \\ 12 \overline{) 1858} \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 65 \phantom{0} \\ \underline{60} \phantom{0} \\ 58 \\ \underline{48} \\ 10 \end{array}$$

⑩  $4 \times 7 + 6 \times 6 = 64$

⑪ 
$$\frac{4}{7} \div \frac{7}{9} = \frac{4}{7} \times \frac{9}{7}$$

$$= \frac{36}{49}$$

⑫  $24 \div (3 + 3) = 4$

⑬  $0.19 + 2.38 = 2.57$

⑭  $794 \div 2 = 397$

⑮  $18 - 8 - 3 = 7$

⑯  $18 \div 2 - 8 = 1$

⑰  $5 \times 9 \times 8 = 360$

⑱ 
$$\begin{array}{r} 96361 \\ + 73543 \\ \hline 169904 \end{array}$$

⑲  $8000 - 5100 = 2900$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 228 \\ \times 645 \\ \hline 1140 \\ 912 \\ \hline 1368 \\ \hline 147060 \end{array}$$

㉑  $608 - 338 = 270$

㉒  $681 \times 5 = 3405$

㉓  $2000 + 3400 = 5400$

㉔ 
$$\begin{array}{r} 70326 \\ - 17582 \\ \hline 52744 \end{array}$$

㉕  $5.11 \div 7 = 0.73$

㉖  $5 \times (7 - 1 - 1) = 25$

㉗  $332 + 774 = 1106$

㉘  $2.75 - 2.13 = 0.62$

㉙ 
$$\frac{8}{9} \times 3 = \frac{8}{3}$$

㉚  $30 \times 5000 = 150000$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 02

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $1.84 - 0.57 = 1.27$

②  $4 \times (7 - 3 - 1) = 12$

③  $436 + 455 = 891$

④  $294 \div 6 = 49$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 4827 \\ \times 88 \\ \hline 38616 \\ 38616 \\ \hline 424776 \end{array}$$

⑥  $4 \times (9 - 4) + 3 = 23$

⑦  $639 \times 8 = 5112$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 37 \\ 69 \\ + 65 \\ \hline 171 \end{array}$$

⑨  $7600 - 1600 = 6000$

⑩  $8 \div (4 - 2) + 9 = 13$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 960 \\ \times 173 \\ \hline 2880 \\ 6720 \\ 960 \\ \hline 166080 \end{array}$$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 86461 \\ - 46646 \\ \hline 39815 \end{array}$$

⑬ 
$$\frac{4}{7} \div \frac{8}{9} = \frac{4}{7} \times \frac{9}{8} = \frac{9}{14}$$

⑭  $36 \div 4 - 6 = 3$

⑮ 
$$\frac{8}{21} + \frac{5}{14} = \frac{16}{42} + \frac{15}{42} = \frac{31}{42}$$

⑯  $400 \times 20 = 8000$

⑰  $3 + 64 \div 8 = 11$

⑱  $20 - (5 + 6) = 9$

⑲  $1.5 + 2.29 = 3.79$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 129 \\ 32 \overline{) 4143} \\ \underline{32} \phantom{00} \\ 94 \phantom{00} \\ \underline{64} \phantom{00} \\ 303 \phantom{00} \\ \underline{288} \phantom{00} \\ 15 \phantom{00} \end{array}$$

㉑  $6000 + 6400 = 12400$

㉒  $41 + 48 + 23 = 112$

㉓ 
$$\begin{array}{r} 78664 \\ + 33574 \\ \hline 112238 \end{array}$$

㉔ 
$$\frac{5}{9} - \frac{5}{12} = \frac{20}{36} - \frac{15}{36} = \frac{5}{36}$$

㉕  $921 - 363 = 558$

㉖  $2 \times 4 \times 7 = 56$

㉗  $5.3 \times 0.9 = 4.77$

㉘  $\frac{3}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{49}$

㉙  $1.6 + 1.4 + 1.6 = 4.6$

㉚  $2.31 \div 0.07 = 33$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 03

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $64 + 15 + 49 = 128$

②  $710 - 121 = 589$

③  $18 - 7 - (8 - 2) = 5$

④  $79 - 24 \div 4 = 73$

⑤  $4100 + 3200 = 7300$

⑥  $0.023 \times 3 = 0.069$

⑦  $8600 - 1600 = 7000$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 80 \\ 18 \overline{) 1451} \\ \underline{144} \\ 11 \\ \underline{0} \\ 11 \end{array}$$

⑨  $\frac{2}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{9}$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 50497 \\ + 40217 \\ \hline 90714 \end{array}$$

⑪  $(6 + 6 \times 7) \times 6 = 288$

⑫  $25 - 4 - 2 - 3 = 16$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 271 \\ \times 226 \\ \hline 1626 \\ 542 \\ 542 \\ \hline 61246 \end{array}$$

⑭  $1 + 7 \times 4 = 29$

⑮ 
$$\begin{array}{r} 3502 \\ \times \quad 17 \\ \hline 24514 \\ 3502 \\ \hline 59534 \end{array}$$

⑯ 
$$\frac{3}{20} + \frac{1}{12} = \frac{9}{60} + \frac{5}{60} = \frac{14}{60} = \frac{7}{30}$$

⑰  $8 \div \frac{2}{3} = \frac{8}{1} \times \frac{3}{2} = 12$

⑱  $4.68 + 3.39 = 8.07$

⑲  $528 + 477 = 1005$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 68 \\ 48 \\ + 93 \\ \hline 209 \end{array}$$

㉑  $2 \times 4 \times 2 = 16$

㉒  $189 \times 7 = 1323$

㉓  $500 \times 800 = 400000$

㉔  $0.7 + 0.9 + 1.3 = 2.9$

㉕  $280 \div 4 = 70$

㉖  $6.29 - 2.15 = 4.14$

㉗  $3.3 \div 0.06 = 55$

㉘ 
$$\begin{array}{r} 45893 \\ - 37387 \\ \hline 8506 \end{array}$$

㉙ 
$$\frac{7}{15} - \frac{3}{20} = \frac{28}{60} - \frac{9}{60} = \frac{19}{60}$$

㉚  $12 - (5 + 4) = 3$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 04

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad \quad 6 \ 6 \\ 6 \ 3 \ ) \ 4 \ 1 \ 7 \ 8 \\ \underline{3 \ 7 \ 8} \\ \quad \quad \quad 3 \ 9 \ 8 \\ \underline{\quad \quad 3 \ 7 \ 8} \\ \quad \quad \quad \quad \quad 2 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{2}{21} + \frac{5}{14} &= \frac{4}{42} + \frac{15}{42} \\ &= \frac{19}{42} \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.44 + 4.67 = 5.11$$

$$\textcircled{4} \quad 9900 - 1800 = 8100$$

$$\textcircled{5} \quad 3700 + 3900 = 7600$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad \frac{1}{9} \div \frac{4}{9} &= \frac{1}{9} \times \frac{9}{4} \\ &= \frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \times 4 \times 5 = 160$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \quad 7 \ 4 \\ \quad \quad 5 \ 5 \\ + \quad 1 \ 4 \\ \hline \quad \quad 1 \ 4 \ 3 \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad 5 + (8 - 1 - 4) = 8$$

$$\textcircled{10} \quad 12 \div (4 - 2) = 6$$

$$\textcircled{11} \quad 0.2 + 0.2 + 1.7 = 2.1$$

$$\textcircled{12} \quad 167 + 959 = 1126$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{5}{8} \times \frac{5}{6} = \frac{25}{48}$$

$$\textcircled{14} \quad 5.19 - 2.14 = 3.05$$

$$\textcircled{15} \quad 8 + 6 - 14 = 0$$

$$\textcircled{16} \quad 970 \times 3 = 2910$$

$$\textcircled{17} \quad 567 \div 7 = 81$$

$$\textcircled{18} \quad 9 + 3 \times 9 = 36$$

$$\textcircled{19} \quad (3 + 2 \times 4) \times 4 = 44$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad \quad 4 \ 0 \ 3 \ 5 \ 7 \\ \quad \quad + \ 9 \ 2 \ 3 \ 2 \ 2 \\ \hline \quad \quad 1 \ 3 \ 2 \ 6 \ 7 \ 9 \end{array}$$

$$\textcircled{21} \quad 23 - 7 - (2 + 6) = 8$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{22} \quad \quad \quad 5 \ 5 \ 6 \\ \quad \quad \quad \times \ 1 \ 8 \ 4 \\ \hline \quad \quad \quad 2 \ 2 \ 2 \ 4 \\ \quad \quad 4 \ 4 \ 4 \ 8 \\ \quad 5 \ 5 \ 6 \\ \hline 1 \ 0 \ 2 \ 3 \ 0 \ 4 \end{array}$$

$$\textcircled{23} \quad 50 \times 20 = 1000$$

$$\textcircled{24} \quad 46.8 \div 0.9 = 52$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{25} \quad \quad 9 \ 2 \ 4 \ 1 \ 6 \\ \quad \quad - \ 1 \ 1 \ 5 \ 0 \ 3 \\ \hline \quad \quad 8 \ 0 \ 9 \ 1 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{26} \quad \frac{8}{15} - \frac{8}{45} &= \frac{24}{45} - \frac{8}{45} \\ &= \frac{16}{45} \end{aligned}$$

$$\textcircled{27} \quad 469 - 210 = 259$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{28} \quad \quad \quad 5 \ 7 \ 4 \ 7 \\ \quad \quad \quad \times \quad \quad 5 \ 5 \\ \hline \quad \quad \quad 2 \ 8 \ 7 \ 3 \ 5 \\ \quad 2 \ 8 \ 7 \ 3 \ 5 \\ \hline 3 \ 1 \ 6 \ 0 \ 8 \ 5 \end{array}$$

$$\textcircled{29} \quad 64 \times 0.3 = 19.2$$

$$\textcircled{30} \quad 14 + 14 + 29 = 57$$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 05

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $944 \div 2 = 472$

$$\begin{array}{r} 799 \\ \times 348 \\ \hline 6392 \\ 3196 \\ 2397 \\ \hline 278052 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{4}{9} + \frac{4}{15} &= \frac{20}{45} + \frac{12}{45} \\ &= \frac{32}{45} \end{aligned}$$

④  $3 \times (9 - 1 - 2) = 18$

⑤  $5 \times 4 \times 6 = 120$

$$\begin{array}{r} 79511 \\ + 26533 \\ \hline 106044 \end{array}$$

⑦  $790 - 320 = 470$

⑧  $738 + 767 = 1505$

⑨  $2400 + 9200 = 11600$

⑩  $6 \times 2 - 4 = 8$

⑪  $7300 - 6300 = 1000$

$$\begin{array}{r} 77459 \\ - 21912 \\ \hline 55547 \end{array}$$

⑬  $7.64 - 4.78 = 2.86$

⑭  $81 + 37 + 62 = 180$

$$\textcircled{15} \quad \frac{2}{9} \times 3 = \frac{2}{3}$$

⑯  $7.36 \div 0.8 = 9.2$

⑰  $3.08 + 4.06 = 7.14$

$$\begin{array}{r} 6466 \\ \times \quad 35 \\ \hline 32330 \\ 19398 \\ \hline 226310 \end{array}$$

⑲  $848 \times 4 = 3392$

$$\begin{aligned} \textcircled{20} \quad \frac{1}{4} \div \frac{1}{4} &= \frac{1}{4} \times \frac{4}{1} \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{21} \quad \frac{7}{45} - \frac{1}{15} &= \frac{7}{45} - \frac{3}{45} \\ &= \frac{4}{45} \end{aligned}$$

⑫  $0.5 + 0.7 + 0.3 = 1.5$

⑬  $12 - (4 + 3) = 5$

⑭  $30 \times 8000 = 240000$

⑮  $73 \times 0.02 = 1.46$

⑯  $3 \times 2 \times (2 + 9) = 66$

$$\begin{array}{r} \textcircled{27} \\ 81 \overline{) 5256} \\ \underline{486} \\ 396 \\ \underline{324} \\ 72 \end{array}$$

⑳  $40 \div 5 + 20 \div 5 = 12$

㉑  $16 - 7 - 4 = 5$

$$\begin{array}{r} \textcircled{30} \\ 49 \\ 85 \\ + 75 \\ \hline 209 \end{array}$$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 06

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $2.12 + 0.47 = 2.59$

②  $5 \times (4 - 10 \div 5) = 10$

③  $8.5 \times 0.6 = 5.1$

④  $6 + 1 - 2 + 7 = 12$

⑤  $4.25 - 2.98 = 1.27$

⑥  $0.4 + 0.2 + 0.9 = 1.5$

⑦  $771 + 169 = 940$

⑧  $3.33 \div 0.9 = 3.7$

⑨  $20 - 9 - 5 = 6$

$$\begin{array}{r} 73684 \\ + 13662 \\ \hline 87346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38852 \\ - 22043 \\ \hline 16809 \end{array}$$

⑫  $182 \div 2 = 91$

⑬  $7400 + 1500 = 8900$

⑭  $948 \times 8 = 7584$

⑮  $7600 - 4700 = 2900$

⑯  $18 \div 9 - 1 = 1$

⑰  $5 \times 9 \times 9 = 405$

$$\begin{aligned} \textcircled{18} \quad \frac{5}{12} - \frac{7}{18} &= \frac{15}{36} - \frac{14}{36} \\ &= \frac{1}{36} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 86 \\ + 88 \\ \hline 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 3554} \\ \underline{315} \phantom{0} \\ 404 \\ \underline{378} \\ 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6175 \\ \times \quad 16 \\ \hline 37050 \\ 61750 \\ \hline 98800 \end{array}$$

⑳  $765 - 303 = 462$

$$\begin{array}{r} 969 \\ \times 648 \\ \hline 7752 \\ 38760 \\ 581400 \\ \hline 627912 \end{array}$$

㉒  $900 \times 20 = 18000$

㉓  $14 - (7 + 6) = 1$

㉔  $63 \div 9 - 10 \div 5 = 5$

$$\begin{aligned} \textcircled{27} \quad 3 \div \frac{3}{4} &= \frac{3}{1} \times \frac{4}{3} \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{28} \quad \frac{1}{24} + \frac{5}{18} &= \frac{3}{72} + \frac{20}{72} \\ &= \frac{23}{72} \end{aligned}$$

$$\textcircled{29} \quad \frac{4}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{10}$$

㉓  $92 + 56 + 98 = 246$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 07

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $4000 + 6300 = 10300$

②  $3.64 - 2.71 = 0.93$

③  $1.3 + 1.7 + 1.7 = 4.7$

④  $455 \div 5 = 91$

$$\begin{array}{r} 158 \\ 61 \overline{) 9695} \\ \underline{61} \\ 359 \\ \underline{305} \\ 545 \\ \underline{488} \\ 57 \end{array}$$

⑥  $851 - 369 = 482$

⑦  $3.2 \times 0.9 = 2.88$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad \frac{6}{25} - \frac{1}{15} &= \frac{18}{75} - \frac{5}{75} \\ &= \frac{13}{75} \end{aligned}$$

⑨  $881 + 752 = 1633$

$$\begin{array}{r} 41151 \\ + 53763 \\ \hline 94914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8480 \\ \times \quad 85 \\ \hline 42400 \\ 67840 \\ \hline 720800 \end{array}$$

⑫  $60 \times 8000 = 480000$

⑬  $(8+5) \times 5 = 65$

⑭  $5500 - 2400 = 3100$

⑮  $5 \times 7 + 10 \div 5 = 37$

$$\textcircled{16} \quad \frac{4}{9} \times \frac{3}{5} = \frac{4}{15}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ \times 354 \\ \hline 1328 \\ 1660 \\ 996 \\ \hline 117528 \end{array}$$

⑱  $(21+9) \div 5 = 6$

$$\begin{aligned} \textcircled{19} \quad \frac{1}{10} + \frac{7}{25} &= \frac{5}{50} + \frac{14}{50} \\ &= \frac{19}{50} \end{aligned}$$

⑳  $158 \times 2 = 316$

$$\begin{aligned} \textcircled{21} \quad 9 \div \frac{3}{8} &= \frac{9}{1} \times \frac{8}{3} \\ &= 24 \end{aligned}$$

⑳  $9 \times (8-1) = 63$

㉓  $85 + 14 + 20 = 119$

$$\begin{array}{r} 37083 \\ - 24782 \\ \hline 12301 \end{array}$$

㉕  $9 \times 5 \times 6 = 270$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 20 \\ + 72 \\ \hline 109 \end{array}$$

㉗  $1.54 \div 0.2 = 7.7$

㉘  $26 - 3 - 6 - 2 = 15$

㉙  $3.91 + 0.93 = 4.84$

㉚  $(2+40 \div 5) \times 2 = 20$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 08

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分 秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $3000 \times 80 = 240000$

②  $0.49 \times 0.9 = 0.441$

③  $3 \times 5 \times 2 = 30$

④  $8 \times (7 - 2 - 1) = 32$

⑤  $\frac{2}{7} \times \frac{4}{9} = \frac{8}{63}$

⑥  $46 + 55 + 43 = 144$

⑦  $668 \div 2 = 334$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 29 \\ + 72 \\ \hline 164 \end{array}$$

⑧  $8 \div (7 - 3) = 2$

⑩  $\frac{3}{5} \div \frac{3}{8} = \frac{3}{5} \times \frac{8}{3}$   
 $= \frac{8}{5}$

⑪  $0.04 + 4.03 = 4.07$

⑫  $3700 - 2200 = 1500$

⑬  $3 \times 3 \times (9 + 4) = 117$

⑭  $9.5 - 4.8 = 4.7$

⑮  $563 - 213 = 350$

⑯  $10 - (5 + 1) = 4$

⑰  $0.445 \div 0.5 = 0.89$

$$\begin{array}{r} 478 \\ \times 366 \\ \hline 2868 \\ 2868 \\ 1434 \\ \hline 174948 \end{array}$$

⑱  $4 + 7 \times 3 = 25$

$$\begin{array}{r} 49768 \\ - 11523 \\ \hline 38245 \end{array}$$

⑲  $131 + 556 = 687$

⑳  $170 \times 4 = 680$

㉓  $\frac{9}{40} - \frac{1}{20} = \frac{9}{40} - \frac{2}{40}$   
 $= \frac{7}{40}$

㉔  $0.4 + 1.7 + 1.2 = 3.3$

㉕  $(3 + 28 \div 7) \times 6 = 42$

$$\begin{array}{r} 74911 \\ + 64951 \\ \hline 139862 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 82 \overline{) 2689} \\ \underline{246} \\ 229 \\ \underline{164} \\ 65 \end{array}$$

㉘  $\frac{7}{18} + \frac{5}{12} = \frac{14}{36} + \frac{15}{36}$   
 $= \frac{29}{36}$

$$\begin{array}{r} 3324 \\ \times 57 \\ \hline 23268 \\ 16620 \\ \hline 189468 \end{array}$$

㉚  $3400 + 1900 = 5300$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 09

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $4 \times 4 \times 2 = 32$

②  $6 \div \frac{2}{3} = \frac{6}{1} \times \frac{3}{2}$   
 $= 9$

③  $300 \times 90 = 27000$

④  $300 \div 5 = 60$

⑤  $1.62 + 2.1 = 3.72$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 65 \\ 36 \\ + 96 \\ \hline 197 \end{array}$$

⑦  $\frac{3}{20} + \frac{3}{5} = \frac{3}{20} + \frac{12}{20}$   
 $= \frac{15}{20}$   
 $= \frac{3}{4}$

⑧  $7 + (8 - 4 - 2) = 9$

⑨  $318 + 986 = 1304$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 79219 \\ + 39603 \\ \hline 118822 \end{array}$$

⑪  $32 \div (3 + 5) = 4$

⑫  $6 + 35 \div 7 = 11$

⑬  $\frac{7}{25} - \frac{1}{15} = \frac{21}{75} - \frac{5}{75}$   
 $= \frac{16}{75}$

⑭  $5 + (4 - 3) + 2 = 8$

⑮  $60.3 \div 0.9 = 67$

⑯  $39 \times 0.003 = 0.117$

⑰  $8 \times (7 - 9 \div 3) = 32$

⑱  $20 - 2 \times 8 = 4$

⑲  $6000 + 4600 = 10600$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 4263 \\ \times 17 \\ \hline 29841 \\ 4263 \\ \hline 72471 \end{array}$$

㉑ 
$$\begin{array}{r} 180 \\ \times 225 \\ \hline 900 \\ 360 \\ 360 \\ \hline 40500 \end{array}$$

㉒ 
$$\begin{array}{r} 73500 \\ - 54176 \\ \hline 19324 \end{array}$$

㉓  $9700 - 7000 = 2700$

㉔  $1.1 + 0.2 + 0.6 = 1.9$

㉕  $688 \times 6 = 4128$

㉖  $5.47 - 2.51 = 2.96$

㉗  $682 - 671 = 11$

㉘ 
$$\begin{array}{r} 69 \\ 51 \overline{) 3547} \\ \underline{306} \\ 487 \\ \underline{459} \\ 28 \end{array}$$

㉙  $46 + 38 + 69 = 153$

㉚  $9 \times \frac{4}{9} = 4$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 10

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{4}{5} \div \frac{6}{7} = \frac{4}{5} \times \frac{7}{6} \\ = \frac{14}{15}$$

$$\textcircled{2} 0.2 + 1.9 + 1.5 = 3.6$$

$$\textcircled{3} 4 \times 7 \times 6 = 168$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 23032 \\ + 21304 \\ \hline 44336 \end{array}$$

$$\textcircled{5} 8100 - 2600 = 5500$$

$$\textcircled{6} 16 \div 2 + 7 = 15$$

$$\textcircled{7} 2.08 \div 4 = 0.52$$

$$\textcircled{8} (4 + 4 \times 4) \times 7 = 140$$

$$\textcircled{9} 718 + 662 = 1380$$

$$\textcircled{10} 7.31 - 3.87 = 3.44$$

$$\textcircled{11} \begin{array}{r} 120 \\ 77 \overline{) 9315} \\ \underline{77} \phantom{0} \\ 161 \phantom{0} \\ \underline{154} \phantom{0} \\ 75 \phantom{0} \\ \underline{0} \\ 75 \end{array}$$

$$\textcircled{12} 18 - 8 - 3 = 7$$

$$\textcircled{13} 4.69 + 4.79 = 9.48$$

$$\textcircled{14} 6600 + 4200 = 10800$$

$$\textcircled{15} 1 + (9 - 4 - 3) = 3$$

$$\textcircled{16} 2 + (4 - 1) + 2 = 7$$

$$\textcircled{17} 600 \times 400 = 240000$$

$$\textcircled{18} \frac{7}{18} + \frac{5}{24} = \frac{28}{72} + \frac{15}{72} \\ = \frac{43}{72}$$

$$\textcircled{19} 11 - (2 - 1) = 10$$

$$\textcircled{20} \frac{5}{12} - \frac{4}{15} = \frac{25}{60} - \frac{16}{60} \\ = \frac{9}{60} \\ = \frac{3}{20}$$

$$\textcircled{21} 436 \times 6 = 2616$$

$$\textcircled{22} \frac{3}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{23} \begin{array}{r} 764 \\ \times 231 \\ \hline 764 \\ 2292 \\ 1528 \\ \hline 176484 \end{array}$$

$$\textcircled{24} 74 \times 0.09 = 6.66$$

$$\textcircled{25} \begin{array}{r} 55876 \\ - 43165 \\ \hline 12711 \end{array}$$

$$\textcircled{26} \begin{array}{r} 1979 \\ \times 27 \\ \hline 13853 \\ 3958 \\ \hline 53433 \end{array}$$

$$\textcircled{27} 663 - 565 = 98$$

$$\textcircled{28} \begin{array}{r} 97 \\ 91 \\ + 83 \\ \hline 271 \end{array}$$

$$\textcircled{29} 40 + 39 + 78 = 157$$

$$\textcircled{30} 538 \div 2 = 269$$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 11

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分 秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $8 \div (6 - 4) = 4$

②  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{10}$

③ 
$$\begin{array}{r} 2332 \\ \times 26 \\ \hline 13992 \\ 4664 \\ \hline 60632 \end{array}$$

④  $483 - 389 = 94$

⑤  $12 + 15 + 37 = 64$

⑥  $5000 + 7300 = 12300$

⑦  $716 \div 4 = 179$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 82542 \\ - 62323 \\ \hline 20219 \end{array}$$

⑨  $16 - 6 - 6 = 4$

⑩  $7 \times 8 - 6 \div 2 = 53$

⑪  $(23 + 12) \div 5 = 7$

⑫  $8.7 \times 0.6 = 5.22$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 58 \\ 28 \\ + 99 \\ \hline 185 \end{array}$$

⑭  $1.02 \div 3 = 0.34$

⑮ 
$$\begin{array}{r} 12127 \\ + 99941 \\ \hline 112068 \end{array}$$

⑯  $1.12 + 0.62 = 1.74$

⑰ 
$$\begin{array}{r} 137 \\ 32 \overline{) 4393} \\ \underline{32} \\ 119 \\ \underline{96} \\ 233 \\ \underline{224} \\ 9 \end{array}$$

⑱ 
$$\frac{5}{16} - \frac{1}{20} = \frac{25}{80} - \frac{4}{80} = \frac{21}{80}$$

⑲  $1 + (8 - 6 \div 2) = 6$

⑳  $5.08 - 4.16 = 0.92$

㉑  $519 + 441 = 960$

㉒  $70 \times 20 = 1400$

㉓  $0.1 + 1.9 + 1.3 = 3.3$

㉔ 
$$\frac{4}{7} \div 8 = \frac{4}{7} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{14}$$

㉕ 
$$\frac{7}{10} + \frac{6}{25} = \frac{35}{50} + \frac{12}{50} = \frac{47}{50}$$

㉖ 
$$\begin{array}{r} 556 \\ \times 171 \\ \hline 556 \\ 3892 \\ 556 \\ \hline 95076 \end{array}$$

㉗  $5 \times 3 \times 2 = 30$

㉘  $294 \times 7 = 2058$

㉙  $5 \times 4 \times (9 - 7) = 40$

㉚  $9900 - 8600 = 1300$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 12

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $356 + 349 = 705$

②  $\frac{1}{20} + \frac{5}{8} = \frac{2}{40} + \frac{25}{40}$   
 $= \frac{27}{40}$

③ 
$$\begin{array}{r} 54135 \\ + 85435 \\ \hline 139570 \end{array}$$

④  $6100 - 3700 = 2400$

⑤  $5 \times 4 + 2 \times 5 = 30$

⑥  $4.87 - 3.35 = 1.52$

⑦  $19 - 7 - 5 = 7$

⑧  $527 - 224 = 303$

⑨  $\frac{4}{15} - \frac{1}{9} = \frac{12}{45} - \frac{5}{45}$   
 $= \frac{7}{45}$

⑩  $\frac{5}{6} \times \frac{8}{9} = \frac{20}{27}$

⑪  $382 \div 2 = 191$

⑫  $8 + (3 - 1) = 10$

⑬  $4.13 \div 0.07 = 59$

⑭  $4.25 + 1.82 = 6.07$

⑮  $(8 + 9) \times 7 = 119$

⑯ 
$$\begin{array}{r} 89 \\ 62 \\ + 28 \\ \hline 179 \end{array}$$

⑰  $50 \times 800 = 40000$

⑱  $3.3 \times 0.8 = 2.64$

⑲  $18 - 2 - (8 - 3) = 11$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 1988 \\ \times 44 \\ \hline 7952 \\ 7952 \\ \hline 87472 \end{array}$$

㉑ 
$$\begin{array}{r} 61645 \\ - 40374 \\ \hline 21271 \end{array}$$

㉒  $0.1 + 0.8 + 0.5 = 1.4$

㉓  $6 \div \frac{5}{7} = \frac{6}{1} \times \frac{7}{5}$   
 $= \frac{42}{5}$

㉔  $2 \times 5 \times 7 = 70$

㉕  $3800 + 6800 = 10600$

㉖ 
$$\begin{array}{r} 140 \\ 32 \overline{) 4483} \\ \underline{32} \\ 128 \\ \underline{128} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

㉗  $848 \times 9 = 7632$

㉘  $8 \times 3 + 49 \div 7 = 31$

㉙  $31 + 97 + 13 = 141$

㉚ 
$$\begin{array}{r} 501 \\ \times 394 \\ \hline 2004 \\ 4509 \\ 1503 \\ \hline 197394 \end{array}$$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 13

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $571 + 488 = 1059$

②  $24 - 8 - 7 = 9$

③  $2.22 + 4.51 = 6.73$

④  $85 - 81 \div 9 = 76$

⑤  $0.9 + 0.6 + 0.2 = 1.7$

⑥  $5700 + 2900 = 8600$

⑦  $16 \div (2+2) = 4$

$$\begin{array}{r} 1828 \\ \times 48 \\ \hline 14624 \\ 7312 \\ \hline 87744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ \times 971 \\ \hline 344 \\ 2408 \\ 3096 \\ \hline 334024 \end{array}$$

⑩  $5900 - 4900 = 1000$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 73 \overline{) 3309} \\ \underline{292} \\ 389 \\ \underline{365} \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46807 \\ + 72899 \\ \hline 119706 \end{array}$$

⑬  $513 \div 9 = 57$

⑭  $775 - 704 = 71$

⑮  $36 \div 6 \times (9-7) = 12$

⑯  $0.079 \times 4 = 0.316$

⑰  $70 \times 300 = 21000$

$$\begin{aligned} \textcircled{18} \frac{7}{12} - \frac{7}{36} &= \frac{21}{36} - \frac{7}{36} \\ &= \frac{14}{36} \\ &= \frac{7}{18} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{19} \frac{1}{7} \div 6 &= \frac{1}{7} \times \frac{1}{6} \\ &= \frac{1}{42} \end{aligned}$$

⑳  $5+5-1+2 = 11$

㉑  $55 + 16 + 81 = 152$

㉒  $0.219 \div 0.003 = 73$

㉓  $6 \times 8 \times 7 = 336$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 38 \\ + 97 \\ \hline 173 \end{array}$$

㉕  $6 \times 3 + 8 \div 4 = 20$

㉖  $3.31 - 2.41 = 0.9$

㉗  $\frac{8}{9} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{3}$

$$\begin{array}{r} 99542 \\ - 70911 \\ \hline 28631 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{29} \frac{8}{15} + \frac{5}{12} &= \frac{32}{60} + \frac{25}{60} \\ &= \frac{57}{60} \\ &= \frac{19}{20} \end{aligned}$$

㉚  $486 \times 2 = 972$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 14

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分 秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $53 + 62 + 33 = 148$

②  $5 \times 3 \times 6 = 90$

③  $7.94 - 3.19 = 4.75$

$$\begin{array}{r} 70775 \\ - 50228 \\ \hline 20547 \end{array}$$

$$\begin{aligned} ⑤ \quad \frac{1}{12} + \frac{9}{20} &= \frac{5}{60} + \frac{27}{60} \\ &= \frac{32}{60} \\ &= \frac{8}{15} \end{aligned}$$

⑥  $15.9 \div 3 = 5.3$

⑦  $1 + 7 \times 8 = 57$

$$\begin{aligned} ⑧ \quad \frac{5}{8} \div \frac{5}{8} &= \frac{5}{8} \times \frac{8}{5} \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ 79 \\ + 40 \\ \hline 204 \end{array}$$

⑩  $186 + 978 = 1164$

⑪  $463 - 442 = 21$

⑫  $4 \times \frac{3}{4} = 3$

⑬  $9200 - 1400 = 7800$

⑭  $343 \times 6 = 2058$

$$\begin{array}{r} 75676 \\ + 73191 \\ \hline 148867 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9972 \\ \times 99 \\ \hline 89748 \\ 89748 \\ \hline 987228 \end{array}$$

⑰  $580 \div 5 = 116$

$$\begin{aligned} ⑱ \quad \frac{3}{20} - \frac{7}{60} &= \frac{9}{60} - \frac{7}{60} \\ &= \frac{2}{60} \\ &= \frac{1}{30} \end{aligned}$$

⑲  $90 - 9 \times 4 = 54$

⑳  $3.25 + 0.48 = 3.73$

$$\begin{array}{r} 134 \\ 52 \overline{) 7012} \\ \underline{52} \phantom{00} \\ 181 \phantom{0} \\ \underline{156} \phantom{0} \\ 252 \phantom{0} \\ \underline{208} \phantom{0} \\ 44 \end{array}$$

㉑  $7 \times 9 + 10 \div 2 = 68$

$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 732 \\ \hline 648 \\ 972 \\ \hline 2268 \\ \hline 237168 \end{array}$$

㉒  $2 - (9 - 4 - 4) = 1$

㉓  $56 \div 8 - 5 = 2$

㉔  $0.99 \times 7 = 6.93$

㉕  $4000 \times 30 = 120000$

㉖  $8 \times (8 - 6 \div 2) = 40$

㉗  $6500 + 2500 = 9000$

㉘  $1.6 + 0.8 + 0.5 = 2.9$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 15

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 87287 \\ - 43627 \\ \hline 43660 \end{array}$$

$$\textcircled{3} 621 - 129 = 492$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 47971 \\ + 56403 \\ \hline 104374 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \frac{8}{9} - \frac{5}{27} = \frac{24}{27} - \frac{5}{27} \\ = \frac{19}{27}$$

$$\textcircled{6} 15 \div 6 = 2.5$$

$$\textcircled{7} 246 \times 9 = 2214$$

$$\textcircled{8} 9 \times (81 \div 9) = 81$$

$$\textcircled{9} (7 + 14 \div 2) \times 6 = 84$$

$$\textcircled{10} 9300 - 4300 = 5000$$

$$\textcircled{11} 5 \times 3 + 30 \div 6 = 20$$

$$\textcircled{12} \begin{array}{r} 490 \\ \times 215 \\ \hline 2450 \\ 490 \\ \hline 980 \\ \hline 105350 \end{array}$$

$$\textcircled{13} \begin{array}{r} 2305 \\ \times 43 \\ \hline 6915 \\ 9220 \\ \hline 99115 \end{array}$$

$$\textcircled{14} 405 \div 9 = 45$$

$$\textcircled{15} \frac{7}{12} + \frac{1}{48} = \frac{28}{48} + \frac{1}{48} \\ = \frac{29}{48}$$

$$\textcircled{16} 6100 + 5800 = 11900$$

$$\textcircled{17} 98 + 53 + 52 = 203$$

$$\textcircled{18} 5 + 9 \times 7 = 68$$

$$\textcircled{19} 200 \times 600 = 120000$$

$$\textcircled{20} 7.7 \times 0.2 = 1.54$$

$$\textcircled{21} 0.6 + 0.1 + 1.9 = 2.6$$

$$\textcircled{22} 635 + 667 = 1302$$

$$\textcircled{23} 4 - (7 - 2 - 3) = 2$$

$$\textcircled{24} 5 - (3 - 2) = 4$$

$$\textcircled{25} 5.78 - 1.14 = 4.64$$

$$\textcircled{26} \begin{array}{r} 78 \\ 93 \overline{) 7276} \\ \underline{651} \\ 766 \\ \underline{744} \\ 22 \end{array}$$

$$\textcircled{27} \frac{4}{9} \div \frac{1}{3} = \frac{4}{9} \times \frac{3}{1} \\ = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{28} 6 \times 6 \times 6 = 216$$

$$\textcircled{29} \begin{array}{r} 25 \\ 37 \\ + 19 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\textcircled{30} 2.42 + 1.09 = 3.51$$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 16

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $421 \times 9 = 3789$

②  $76 + 97 + 86 = 259$

③  $1.7 + 1.3 + 1.5 = 4.5$

④

$$\begin{array}{r} 847 \\ \times 288 \\ \hline 6776 \\ 6776 \\ 1694 \\ \hline 243936 \end{array}$$

⑤  $356 \div 4 = 89$

⑥  $0.22 + 4.52 = 4.74$

⑦  $\frac{4}{7} \div 4 = \frac{4}{7} \times \frac{1}{4}$   
 $= \frac{1}{7}$

⑧  $\frac{7}{18} - \frac{1}{12} = \frac{14}{36} - \frac{3}{36}$   
 $= \frac{11}{36}$

⑨  $8 - (2 - 1) + 1 = 8$

⑩  $5.05 - 3.86 = 1.19$

⑪

$$\begin{array}{r} 70176 \\ + 49896 \\ \hline 120072 \end{array}$$

⑫  $3 \times (8 - 6) + 6 = 12$

⑬  $16 \div (5 - 3) = 8$

⑭

$$\begin{array}{r} 1747 \\ \times 97 \\ \hline 12229 \\ 15723 \\ \hline 169459 \end{array}$$

⑮  $\frac{8}{15} + \frac{8}{25} = \frac{40}{75} + \frac{24}{75}$   
 $= \frac{64}{75}$

⑯  $0.144 \div 4 = 0.036$

⑰  $6700 - 5600 = 1100$

⑱  $(2 + 9) \times 3 = 33$

⑲

$$\begin{array}{r} 45683 \\ - 29604 \\ \hline 16079 \end{array}$$

⑳  $5 \times (7 - 25 \div 5) = 10$

㉑

$$\begin{array}{r} 28 \\ 15 \\ + 19 \\ \hline 62 \end{array}$$

㉒  $8300 + 7700 = 16000$

㉓  $70 \times 600 = 42000$

㉔  $634 - 525 = 109$

㉕

$$\begin{array}{r} 185 \\ 29 \overline{) 5379} \\ \underline{29} \\ 247 \\ \underline{232} \\ 159 \\ \underline{145} \\ 14 \end{array}$$

㉖  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{20}$

㉗  $(4 - 2) \times 9 = 18$

㉘  $949 + 382 = 1331$

㉙  $3 \times 7 \times 2 = 42$

㉚  $0.065 \times 7 = 0.455$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 17

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $305 \div 5 = 61$

②  $5.68 - 1.46 = 4.22$

③  $4600 + 5500 = 10100$

④

$$\begin{array}{r} 724 \\ \times 983 \\ \hline 2172 \\ 5792 \\ 6516 \\ \hline 711692 \end{array}$$

⑤  $2 \times 6 \times (9 - 7) = 24$

⑥  $\frac{7}{20} + \frac{8}{15} = \frac{21}{60} + \frac{32}{60}$   
 $= \frac{53}{60}$

⑦  $89 \times 0.002 = 0.178$

⑧  $(7 + 42 \div 7) \times 4 = 52$

⑨  $\frac{7}{9} - \frac{5}{18} = \frac{14}{18} - \frac{5}{18}$   
 $= \frac{9}{18}$   
 $= \frac{1}{2}$

⑩  $5 \times 7 \times 8 = 280$

⑪  $4.98 \div 0.6 = 8.3$

⑫

$$\begin{array}{r} 66515 \\ + 90274 \\ \hline 156789 \end{array}$$

⑬  $7800 - 6800 = 1000$

⑭  $\frac{8}{9} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{9}$

⑮

$$\begin{array}{r} 172 \\ 17 \overline{) 2932} \\ \underline{17} \phantom{00} \\ 123 \\ \underline{119} \phantom{00} \\ 42 \\ \underline{34} \\ 8 \end{array}$$

⑯  $30 \times 3000 = 90000$

⑰  $243 \times 4 = 972$

⑱

$$\begin{array}{r} 75288 \\ - 11895 \\ \hline 63393 \end{array}$$

⑲  $17 - 5 - 5 = 7$

⑳

$$\begin{array}{r} 26 \\ 95 \\ + 56 \\ \hline 177 \end{array}$$

㉑  $5 \times (7 - 1) = 30$

㉒  $\frac{3}{8} \div \frac{3}{5} = \frac{3}{8} \times \frac{5}{3}$   
 $= \frac{5}{8}$

㉓  $1.6 + 1.5 + 1.4 = 4.5$

㉔

$$\begin{array}{r} 1961 \\ \times 81 \\ \hline 1961 \\ 15688 \\ \hline 158841 \end{array}$$

㉕  $4.8 + 0.48 = 5.28$

㉖  $528 - 487 = 41$

㉗  $25 + 25 + 17 = 67$

㉘  $(39 - 15) \div 6 = 4$

㉙  $(3 \times 4 + 4) \times 6 = 96$

㉚  $313 + 918 = 1231$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 18

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $949 + 536 = 1485$

② 
$$\begin{array}{r} 85 \\ 96 \overline{) 8163} \\ \underline{768} \\ 483 \\ \underline{480} \\ 3 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 917 \\ \times 561 \\ \hline 917 \\ 5502 \\ \hline 4585 \\ 514437 \end{array}$$

④  $3000 \times 60 = 180000$

⑤  $\frac{2}{9} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{12}$

⑥  $4.05 - 1.77 = 2.28$

⑦  $7300 + 8300 = 15600$

⑧ 
$$\frac{4}{15} + \frac{5}{9} = \frac{12}{45} + \frac{25}{45} \\ = \frac{37}{45}$$

⑨  $6 \times 4 \times 7 = 168$

⑩  $7 \times 5 + 7 \times 3 = 56$

⑪  $8 \times (7 - 12 \div 3) = 24$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 26 \\ 74 \\ + 67 \\ \hline 167 \end{array}$$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 8707 \\ \times 94 \\ \hline 34828 \\ 78363 \\ \hline 818458 \end{array}$$

⑭  $0.96 \div 0.3 = 3.2$

⑮  $572 \times 5 = 2860$

⑯  $0.8 + 1.3 + 1.9 = 4$

⑰  $3 + 36 \div 4 = 12$

⑱  $834 - 619 = 215$

⑲ 
$$\begin{array}{r} 60847 \\ + 41028 \\ \hline 101875 \end{array}$$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 68639 \\ - 24379 \\ \hline 44260 \end{array}$$

㉑  $3.54 + 0.77 = 4.31$

㉒  $8 \times (18 \div 9) = 16$

㉓  $5 + 9 \times 5 = 50$

㉔  $532 \div 7 = 76$

㉕  $2 + 6 - 6 + 4 = 6$

㉖ 
$$\frac{9}{20} - \frac{1}{12} = \frac{27}{60} - \frac{5}{60} \\ = \frac{22}{60} \\ = \frac{11}{30}$$

㉗  $6500 - 6200 = 300$

㉘ 
$$\frac{1}{6} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{6} \times \frac{9}{2} \\ = \frac{3}{4}$$

㉙  $42 \times 0.007 = 0.294$

㉚  $11 + 31 + 34 = 76$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 19

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{4}{7} \div \frac{2}{9} &= \frac{4}{7} \times \frac{9}{2} \\ &= \frac{18}{7} \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad 16 - 7 - 7 = 2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 300 \times 40 = 12000$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times 4 \times 9 = 144$$

$$\textcircled{6} \quad 9 \times 4 + 10 \div 5 = 38$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad \frac{5}{21} - \frac{1}{14} &= \frac{10}{42} - \frac{3}{42} \\ &= \frac{7}{42} \\ &= \frac{1}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 13142 \\ + 37955 \\ \hline 51097 \end{array} \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad 655 \times 7 = 4585$$

$$\textcircled{10} \quad 122 + 435 = 557$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad \begin{array}{r} 458 \\ \times 677 \\ \hline 3206 \\ 3206 \\ 2748 \\ \hline 310066 \end{array} \end{array}$$

$$\textcircled{12} \quad 554 \div 2 = 277$$

$$\textcircled{13} \quad 2.63 + 2.98 = 5.61$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad \begin{array}{r} 4084 \\ \times \quad 12 \\ \hline 8168 \\ 4084 \\ \hline 49008 \end{array} \end{array}$$

$$\textcircled{15} \quad 0.7 + 0.9 + 1.2 = 2.8$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad \begin{array}{r} 28778 \\ - 16139 \\ \hline 12639 \end{array} \end{array}$$

$$\textcircled{17} \quad 363 - 301 = 62$$

$$\textcircled{18} \quad 6300 + 7700 = 14000$$

$$\textcircled{19} \quad 8.6 \div 2 = 4.3$$

$$\textcircled{20} \quad 4 + (8 - 10 \div 2) = 7$$

$$\begin{aligned} \textcircled{21} \quad \frac{5}{24} + \frac{7}{18} &= \frac{15}{72} + \frac{28}{72} \\ &= \frac{43}{72} \end{aligned}$$

$$\textcircled{22} \quad (8 + 10 \div 2) \times 7 = 91$$

$$\textcircled{23} \quad 5.58 - 1.65 = 3.93$$

$$\textcircled{24} \quad 29 \times 0.008 = 0.232$$

$$\textcircled{25} \quad 16 - (1 + 5) = 10$$

$$\textcircled{26} \quad 33 + 86 + 68 = 187$$

$$\textcircled{27} \quad 21 \div 7 + 9 = 12$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{28} \quad \begin{array}{r} 59 \\ 15 \\ + 55 \\ \hline 129 \end{array} \end{array}$$

$$\textcircled{29} \quad 8500 - 1800 = 6700$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{30} \quad \begin{array}{r} \phantom{55} \phantom{)} \phantom{5407} \phantom{98} \\ 55 \phantom{)} \phantom{5407} \phantom{98} \\ \underline{495} \phantom{98} \\ 457 \phantom{98} \\ \underline{440} \phantom{98} \\ 17 \phantom{98} \end{array} \end{array}$$

# 計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 20

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $3000 + 2600 = 5600$

②  $753 - 569 = 184$

③  $22 - 9 - (3 + 9) = 1$

④  $27 \div (4 + 5) = 3$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad \frac{7}{9} + \frac{1}{12} &= \frac{28}{36} + \frac{3}{36} \\ &= \frac{31}{36} \end{aligned}$$

⑥  $971 + 218 = 1189$

⑦  $6.63 - 3.51 = 3.12$

⑧  $4.24 + 3.9 = 8.14$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{9} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{27}$$

⑩  $3 \times 2 \times (7 + 9) = 96$

⑪  $30 \times 20 = 600$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad \quad 8073 \\ \times \quad \quad 29 \\ \hline 72657 \\ 16146 \\ \hline 234117 \end{array}$$

$$\textcircled{13} \quad \begin{array}{r} 57588 \\ - 48311 \\ \hline 92777 \end{array}$$

$$\textcircled{14} \quad \begin{array}{r} 765 \\ \times 277 \\ \hline 5355 \\ 5355 \\ 1530 \\ \hline 211905 \end{array}$$

$$\textcircled{15} \quad \begin{array}{r} 78794 \\ + 53022 \\ \hline 131816 \end{array}$$

⑯  $875 \div 7 = 125$

⑰  $72 + 45 + 58 = 175$

⑱  $8100 - 7200 = 900$

$$\textcircled{19} \quad \begin{array}{r} 44 \\ 45 \\ + 77 \\ \hline 166 \end{array}$$

⑳  $16 - 8 - 5 = 3$

㉑  $450 \times 3 = 1350$

㉒  $0.21 \div 0.006 = 35$

㉓  $(8 - 4) \times 3 = 12$

$$\textcircled{24} \quad \begin{array}{r} 518 \\ 14 \overline{) 7255} \\ \underline{70} \phantom{0} \\ 25 \\ \underline{14} \phantom{0} \\ 115 \\ \underline{112} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{25} \quad \frac{7}{12} - \frac{4}{15} &= \frac{35}{60} - \frac{16}{60} \\ &= \frac{19}{60} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{26} \quad \frac{1}{7} \div \frac{3}{5} &= \frac{1}{7} \times \frac{5}{3} \\ &= \frac{5}{21} \end{aligned}$$

㉗  $0.3 + 1.3 + 1.2 = 2.8$

㉘  $0.089 \times 5 = 0.445$

㉙  $1 + (9 - 40 \div 5) = 2$

㉚  $9 \times 6 \times 7 = 378$