



3年生のまとめ

チャレンジ 1

① 10×7
④ 5×0

② 3×10
⑤ 0×6

③ 10×10
⑥ 0×0

チャレンジ 2

① $4 \times \square = 12$

② $9 \times \square = 45$

③ $7 \times \square = 56$

④ $\square \times 3 = 24$

⑤ $\square \times 5 = 30$

⑥ $\square \times 9 = 81$

チャレンジ 3

① $8 \div 2$

② $24 \div 4$

③ $36 \div 9$

④ $48 \div 6$

⑤ $56 \div 8$

⑥ $63 \div 7$

⑦ $72 \div 9$

⑧ $81 \div 9$

⑨ $5 \div 5$

⑩ $0 \div 3$

⑪ $6 \div 1$

⑫ $0 \div 1$

チャレンジ 4

① $30 \div 3$

② $90 \div 3$

③ $80 \div 4$

④ $93 \div 3$

⑤ $91 \div 7$

⑥ $85 \div 5$

⑦ $56 \div 4$

⑧ $96 \div 6$

⑨ $72 \div 2$

チャレンジ 5

③からは筆算で計算しよう。

① $300 + 800$

② $700 + 600$

③ $839 + 47$

④ $584 + 273$

⑤ $293 + 140$

⑥ $96 + 482$

⑦ $387 + 145$

⑧ $487 + 56$

⑨ $764 + 138$

⑩ $393 + 507$

⑪ $8253 + 3979$

⑫ $4738 + 5295$

チャレンジ 6

③からは筆算で計算しよう。

① $1500 - 700$

② $1600 - 600$

③ $883 - 475$

④ $332 - 26$

⑤ $837 - 682$

⑥ $935 - 495$

⑦ $428 - 73$

⑧ $914 - 398$

⑨ $674 - 585$

⑩ $751 - 89$

⑪ $7032 - 529$

⑫ $3007 - 1069$

チャレンジ 7

答えのたしかめもしよう。

① $9 \div 6$

② $17 \div 2$

③ $48 \div 5$

④ $27 \div 4$

⑤ $31 \div 7$

⑥ $53 \div 6$

⑦ $26 \div 3$

⑧ $55 \div 8$

⑨ $62 \div 9$

⑩ $34 \div 6$

⑪ $80 \div 9$

⑫ $78 \div 8$

チャレンジ 8

筆算で計算しよう。

① 34×2

② 28×3

③ 45×2

④ 71×6

⑤ 92×4

⑥ 84×5

⑦ 69×7

⑧ 57×8

⑨ 60×9

チャレンジ 9

筆算で計算しよう。

① 212×3

② 162×4

③ 349×2

④ 154×6

⑤ 971×7

⑥ 487×6

⑦ 790×5

⑧ 598×9

⑨ 603×8

チャレンジ 10

① $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

② $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

③ $\frac{3}{9} + \frac{3}{9}$

① $\frac{4}{8} + \frac{3}{8}$

② $\frac{7}{9} + \frac{1}{9}$

③ $\frac{1}{6} + \frac{4}{6}$

チャレンジ 11

① $\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$

② $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$

③ $\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$

① $\frac{4}{8} - \frac{2}{8}$

② $\frac{5}{6} - \frac{4}{6}$

③ $\frac{2}{8} - \frac{1}{8}$

チャレンジ 12

筆算で計算しよう。

① $4.5 + 3.2$

② $0.8 + 0.6$

③ $32.5 + 7.2$

④ $0.7 + 9.6$

⑤ $17.6 + 0.4$

⑥ $0.3 + 0.7$

⑦ $4.8 + 5.2$

⑧ $69.5 + 0.5$

⑨ $27 + 2.4$

⑩ $5.8 + 36$

⑪ $83 + 9.8$

⑫ $3.6 + 67$

チャレンジ 13

筆算で計算しよう。

① $5.9 - 2.3$

② $48.6 - 0.4$

③ $0.7 - 0.3$

④ $6.8 - 0.8$

⑤ $9.3 - 4.5$

⑥ $29.2 - 7.6$

⑦ $1.8 - 0.9$

⑧ $37.3 - 6.4$

⑨ $8 - 0.7$

⑩ $54 - 8.2$

⑪ $9 - 7.4$

⑫ $82 - 2.5$

チャレンジ 14

③からは筆算で計算しよう。

① 4×20

② 7×60

③ 21×40

④ 32×30

⑤ 37×20

⑥ 10×80

⑦ 20×30

⑧ 226×30

⑨ 315×40

チャレンジ 15

筆算で計算しよう。

① 23×13

② 22×34

③ 37×12

④ 14×62

⑤ 26×23

⑥ 29×32

⑦ 24×43

⑧ 48×21

⑨ 36×49

⑩ 84×47

⑪ 27×40

⑫ 80×34

⑬ 376×98

⑭ 428×75

⑮ 80×676

パワフルチャレンジ1

$$\textcircled{1} 3 \times \square = 21$$

$$\textcircled{2} \square \times 8 = 48$$

$$\textcircled{3} 9 \times \square = 0$$

$$\textcircled{4} 6 \times 10$$

$$\textcircled{5} 0 \times 7$$

$$\textcircled{6} 3 \times 40$$

$$\textcircled{7} 627 + 37$$

$$\textcircled{8} 285 + 643$$

$$\textcircled{9} 479 + 568$$

$$\textcircled{10} 794 - 26$$

$$\textcircled{11} 921 - 394$$

$$\textcircled{12} 450 - 156$$

$$\textcircled{13} 42 \div 7$$

$$\textcircled{14} 64 \div 8$$

$$\textcircled{15} 39 \div 6$$

$$\textcircled{16} 71 \div 9$$

$$\textcircled{17} 53 \times 9$$

$$\textcircled{18} 374 \times 6$$

$$\textcircled{19} 87 \times 43$$

$$\textcircled{20} 638 \times 92$$

$$\textcircled{21} 543 \times 27$$

$$\textcircled{22} 60 \div 6$$

$$\textcircled{23} 88 \div 4$$

$$\textcircled{24} 52 \div 4$$

$$\textcircled{25} 2.2 + 3.6$$

$$\textcircled{26} 43.7 + 0.3$$

$$\textcircled{27} 8.7 + 26$$

$$\textcircled{28} 3.7 - 2.4$$

$$\textcircled{29} 4.3 - 2.6$$

$$\textcircled{30} 23 - 6.7$$

$$\textcircled{31} \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{32} \frac{3}{6} + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{33} \frac{3}{9} + \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{34} \frac{4}{6} - \frac{3}{6}$$

$$\textcircled{35} \frac{4}{7} - \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{36} \frac{8}{10} - \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{37} 300000 + 70000$$

$$\textcircled{38} 68\text{万} + 20\text{万}$$

$$\textcircled{39} 75000 - 70000$$

$$\textcircled{40} 82\text{万} - 8\text{万}$$

$$\textcircled{41} 650 \times 10$$

$$\textcircled{42} 3700 \div 10$$

パワフルチャレンジ2

① $\times 9 = 63$

② $6 \times$ $= 24$

③ $2 \times$ $= 20$

④ 0×0

⑤ 10×5

⑥ 44×20

⑦ $357 + 23$

⑧ $204 + 196$

⑨ $752 + 893$

⑩ $484 - 27$

⑪ $673 - 386$

⑫ $700 - 2$

⑬ $72 \div 9$

⑭ $8 \div 8$

⑮ $0 \div 9$

⑯ $54 \div 8$

⑰ 48×6

⑱ 762×9

⑲ 837×40

⑳ 8×64

㉑ 694×32

㉒ $40 \div 4$

㉓ $68 \div 2$

㉔ $78 \div 6$

㉕ $1.5 + 1.2$

㉖ $0.2 + 0.8$

㉗ $44.4 + 5.6$

㉘ $0.8 - 0.2$

㉙ $1.7 - 0.9$

㉚ $7 - 0.3$

㉛ $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

㉜ $\frac{1}{6} + \frac{3}{6}$

㉝ $\frac{2}{9} + \frac{3}{9}$

㉞ $\frac{4}{6} - \frac{2}{6}$

㉟ $\frac{6}{7} - \frac{1}{7}$

㊱ $\frac{5}{9} - \frac{3}{9}$

㊲ $70000 + 90000$

㊳ $46万 + 4万$

㊴ $840000 - 40000$

㊵ $63万 - 27万$

㊶ 85×100

㊷ $490 \div 10$

パワフルチャレンジ3

$① 4 \times \square = 32$

$② \square \times 9 = 27$

$③ 10 \times \square = 0$

$④ 8 \times 10$

$⑤ 40 \times 7$

$⑥ 23 \times 30$

$⑦ 591 + 264$

$⑧ 98 + 653$

$⑨ 907 + 97$

$⑩ 972 - 875$

$⑪ 283 - 78$

$⑫ 805 - 607$

$⑬ 48 \div 8$

$⑭ 0 \div 4$

$⑮ 70 \div 9$

$⑯ 62 \div 7$

$⑰ 79 \times 6$

$⑱ 648 \times 3$

$⑲ 573 \times 82$

$⑳ 90 \times 65$

$㉑ 743 \times 28$

$㉒ 60 \div 2$

$㉓ 48 \div 2$

$㉔ 95 \div 5$

$㉕ 4.3 + 5.3$

$㉖ 7.6 + 2.4$

$㉗ 0.9 + 9.2$

$㉘ 86.5 - 0.3$

$㉙ 15.4 - 3.7$

$㉚ 8 - 4.9$

$㉛ \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

$㉜ \frac{1}{7} + \frac{2}{7}$

$㉝ \frac{2}{10} + \frac{5}{10}$

$㉞ \frac{3}{6} - \frac{2}{6}$

$㉟ \frac{4}{8} - \frac{1}{8}$

$㊱ \frac{10}{11} - \frac{4}{11}$

$㊲ 400000 + 800000$

$㊳ 67万 + 23万$

$㊴ 18000 - 9000$

$㊵ 90万 - 45万$

$㊶ 340 \times 10$

$㊷ 280 \div 10$

パワフルチャレンジ4

$$\textcircled{1} \quad \square \times 2 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad 10 \times \square = 30$$

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

$$\textcircled{4} \quad 0 \times 6$$

$$\textcircled{5} \quad 8 \times 10$$

$$\textcircled{6} \quad 30 \times 20$$

$$\textcircled{7} \quad 483 + 294$$

$$\textcircled{8} \quad 204 + 896$$

$$\textcircled{9} \quad 752 + 893$$

$$\textcircled{10} \quad 854 - 771$$

$$\textcircled{11} \quad 763 - 584$$

$$\textcircled{12} \quad 902 - 38$$

$$\textcircled{13} \quad 63 \div 7$$

$$\textcircled{14} \quad 5 \div 1$$

$$\textcircled{15} \quad 0 \div 3$$

$$\textcircled{16} \quad 43 \div 9$$

$$\textcircled{17} \quad 84 \times 7$$

$$\textcircled{18} \quad 296 \times 4$$

$$\textcircled{19} \quad 19 \times 53$$

$$\textcircled{20} \quad 296 \times 87$$

$$\textcircled{21} \quad 854 \times 31$$

$$\textcircled{22} \quad 80 \div 4$$

$$\textcircled{23} \quad 36 \div 3$$

$$\textcircled{24} \quad 54 \div 3$$

$$\textcircled{25} \quad 0.9 + 0.5$$

$$\textcircled{26} \quad 53 + 4.9$$

$$\textcircled{27} \quad 1.5 + 48.5$$

$$\textcircled{28} \quad 7.6 - 0.6$$

$$\textcircled{29} \quad 72.6 - 1.8$$

$$\textcircled{30} \quad 54 - 3.8$$

$$\textcircled{31} \quad \frac{1}{6} + \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{32} \quad \frac{6}{8} + \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{33} \quad \frac{4}{11} + \frac{5}{11}$$

$$\textcircled{34} \quad \frac{3}{8} - \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{35} \quad \frac{5}{9} - \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{36} \quad \frac{6}{10} - \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{37} \quad 600000 + 10000$$

$$\textcircled{38} \quad 55\text{万} + 8\text{万}$$

$$\textcircled{39} \quad 69000 - 60000$$

$$\textcircled{40} \quad 37\text{万} - 30\text{万}$$

$$\textcircled{41} \quad 230 \times 100$$

$$\textcircled{42} \quad 960 \div 10$$