

第1回（筆算はマス目のノートで）

$$(1) 0.81 + 1.59$$

$$(2) 5.77 - 3.68$$

$$(3) 12.9 + 0.469$$

$$(4) 5.04 + 6.79$$

$$(5) 7.01 - 6.93$$

$$(6) 0.6 - 0.563$$

$$(7) 4.206 + 6.698$$

$$(8) 1.38 - 0.488$$

$$(9) 2.1 + 7.918$$

$$(10) 10.124 - 9.967$$

第2回（筆算はマス目のノートで）

(1) $0.436 + 5.564$

(2) 0.5×9

(3) 0.47×6

(4) 1.525×8

(5) 0.035×9

(6) 1.7×14

(7) 2.08×26

(8) 0.006×75

(9) 6.004×45

(10) 0.345×542

第3回（筆算はマス目のノートで）

(1) $9.2 - 4.309$

(2) 58×12

(3) 5.8×12

(4) 0.58×12

(5) 0.058×12

以下のわり算は、わり進めて割り切れるまで計算しましょう。

(6) $4.8 \div 8$

(7) $27.9 \div 31$

(8) $2.678 \div 26$

(9) $147.135 \div 15$

(10) $0.619 \div 8$

第4回（筆算はマス目のノートで）

(1) $0.06+5.563$

(2)～(5)は、小数第2位を四捨五入して小数第1位まで求めましょう。

(2) $2.18\div 11$

(3) $72.33\div 48$

(4) $14\div 13$

(5) $13.36\div 89$

(6)～(10)は、商は整数の範囲で求めあまりも出しましょう

(6) $9.7\div 2$

(7) $7.6\div 3$

(8) $57.4\div 4$

(9) $90.1\div 7$

(10) $67.5\div 3$

第5回（筆算はマス目のノートで）

(1) $3.094 + 1.953$

(2) 3.508×10

(3) 3.508×100

(4) 3.508×1000

(5) 3.508×10000

(6) 3.508×100000

(7) 0.056×100

(8) 2.4×100

(9) 0.055×100

(10) 3.8×20

第6回（筆算はマス目のノートで）

(1) $7.021 - 5.95$

(2) 1.0032×300

(3) $546 \div 10$

(4) $546 \div 100$

(5) $546 \div 1000$

(6) $546 \div 10000$

(7) $546 \div 100000$

(8) $0.037 \div 10$

(9) $5.76 \div 10$

(10) $605.4 \div 100$

第7回（筆算はマス目のノートで）

(1) $3.006 - 1.209$

(2) 0.47×500

(3) $724 \div 100$

(4) 0.3×5

(5) 0.03×5

(6) 0.003×5

(7) 0.6×0.9

(8) 0.06×0.09

(9) 0.06×0.009

(10) 2.6×4.3

第8回（筆算はマス目のノートで）

(1) $2.055 + 4.99$

(2) 0.73×2000

(3) $40.89 \div 100$

(4) 0.3×4.85

(5) 0.84×20.9

(6) 9.25×0.34

(7) 340×0.07

(8) 15.08×4.03

(9) 2.01×5.9

(10) 0.006×260.8

第9回（筆算はマス目のノートで）

(1) $0.926 + 11.58$

(2) $43.6 \div 1000$

(3) $14 \div 20$

(4) $14 \div 0.2$

(5) $14 \div 0.02$

(6) $1.4 \div 2$

(7) $1.4 \div 0.2$

(8) $1.4 \div 0.02$

(9) $0.14 \div 2$

(10) $0.14 \div 0.2$

第10回（筆算はマス目のノートで）

(1) $6.02 - 5.94$

(2) $6750 \div 1000$

(3) $40 \div 8000$

(4) $1.813 \div 25.9$

(5) $1.8 \div 15$

(6) $25.6 \div 16$

(7) $0.48 \div 0.6$

(8) $1.792 \div 2.56$

(9) $7.32 \div 12$

(10) $4.059 \div 0.33$

第11回（筆算はマス目のノートで）

(1) $2.337 + 7.663$

(2) $0.144 \div 1.2$

(3) 0.03×1.9

以下、各組の最大公約数を求めましょう。

(4) (28, 40)

(5) (20, 36)

(6) (24, 72)

(7) (34, 51)

(8) (36, 48)

(9) (44, 66)

(10) (27, 81)

第12回（筆算はマス目のノートで）

(1) $14 - 9.628 + 0.763$

(2) 15.3×0.87

(3) $2.36 \div 0.04$

以下、約分しましょう。

(4) $\frac{24}{46}$

(5) $\frac{50}{80}$

(6) $\frac{74}{96}$

(7) $\frac{12}{78}$

(8) $\frac{24}{63}$

(9) $\frac{48}{88}$

(10) $\frac{17}{85}$

第13回（筆算はマス目のノートで）

(1) $2.16 + 0.794 - 1.889$

(2) 0.79×2.08

(3) 0.5×3.6

□にあてはまる数を入れましょう。

(4) $\frac{2}{3} = \frac{\square}{6} = \frac{\square}{12} = \frac{\square}{24}$

(5) $\frac{5}{6} = \frac{\square}{12} = \frac{\square}{36} = \frac{\square}{54}$

(6) $\frac{1}{4} = \frac{\square}{8} = \frac{\square}{12} = \frac{\square}{16}$

(7) $\frac{4}{7} = \frac{\square}{21} = \frac{\square}{35} = \frac{\square}{63}$

(8) $\frac{5}{8} = \frac{\square}{24} = \frac{\square}{32} = \frac{\square}{56}$

(9) $\frac{3}{4} = \frac{\square}{20} = \frac{\square}{24} = \frac{\square}{32}$

(10) $\frac{1}{5} = \frac{\square}{10} = \frac{\square}{25} = \frac{\square}{30}$

第14回（筆算はマス目のノートで）

(1) $0.0121 \div 0.11$

(2) 2.6×0.08

以下、各組の最小公倍数を求めましょう。

(3) (6, 9)

(4) (9, 15)

(5) (8, 12)

(6) (12, 16)

(7) (6, 15)

(8) (9, 12)

(9) (6, 8)

(10) (12, 20)

第15回（筆算はマス目のノートで）

$$(1) 8.1 \div 90$$

$$(2) 0.052 \times 0.75$$

仮分数を帯分数または整数に直しましょう。(3) ~ (6)

$$(3) \frac{9}{5}$$

$$(4) \frac{28}{11}$$

$$(5) \frac{12}{3}$$

$$(6) \frac{806}{41}$$

帯分数を仮分数に直しましょう。

(7) ~ (10)

$$(7) 8\frac{2}{7}$$

$$(8) 31\frac{1}{8}$$

$$(9) 6\frac{13}{15}$$

$$(10) 7 = \frac{\square}{12}$$

第16回（筆算はマス目のノートで）

(1) $0.321 \div 10.7$

(2) $6.3 \div 0.07$

(3) $\frac{3}{4} + \frac{9}{14}$

(4) $\frac{1}{4} + \frac{17}{18}$

(5) $\frac{5}{6} + \frac{22}{27}$

(6) $\frac{2}{9} + \frac{7}{24}$

(7) $\frac{3}{8} + \frac{3}{20}$

(8) $\frac{9}{10} + \frac{11}{14}$

(9) $\frac{1}{6} + \frac{14}{15}$

(10) $\frac{3}{8} + \frac{3}{18}$

第17回（筆算はマス目のノートで）

(1) 0.68×23.3

(2) $56.1 \div 0.017$

(3) $1\frac{1}{3} + 2\frac{2}{13}$

(4) $2\frac{13}{18} + 1\frac{23}{54}$

(5) $1\frac{4}{7} + 5\frac{5}{8}$

(6) $3\frac{7}{12} + 2\frac{9}{16}$

(7) $1\frac{3}{10} + 5\frac{2}{15}$

(8) $1\frac{5}{6} + 2\frac{10}{27}$

(9) $2\frac{1}{6} + 2\frac{10}{27}$

(10) $2\frac{1}{6} + 3\frac{4}{21}$

第18回（筆算はマス目のノートで）

(1) 540×0.032

(2) 4.5×15.3

(3) $1 - \frac{3}{4}$

(4) $1 - \frac{5}{11}$

(5) $1 - \frac{7}{9}$

(6) $1 - \frac{7}{16}$

(7) $1 - \frac{3}{5}$

(8) $1 - \frac{19}{35}$

(9) $1 - \frac{5}{7}$

(10) $1 - \frac{29}{48}$

第19回（筆算はマス目のノートで）

(1) $72.6012 \div 6.03$

(2) $11.2 \div 0.8$

(3) $4\frac{7}{10} - 3\frac{9}{10}$

(4) $5\frac{8}{51} - 2\frac{16}{51}$

(5) $3\frac{4}{11} - 3\frac{4}{11}$

(6) $3\frac{5}{14} - \frac{9}{14}$

(7) $5\frac{1}{12} - \frac{11}{12}$

(8) $1\frac{4}{13} - \frac{11}{13}$

(9) $5\frac{5}{16} - 2\frac{3}{16}$

(10) $7\frac{5}{18} - 4\frac{3}{18}$

第20回(筆算はマス目のノートで)

(1) $0.3968 \div 2.48$

(2) $\frac{5}{8} - \frac{7}{12}$

(3) $\frac{2}{3} - \frac{4}{9}$

(4) $\frac{8}{9} - \frac{7}{15}$

(5) $\frac{3}{4} - \frac{7}{10}$

(6) $\frac{1}{4} - \frac{1}{9}$

(7) $1\frac{11}{30} - \frac{7}{12}$

(8) $3\frac{5}{18} - 1\frac{1}{4}$

(9) $5\frac{2}{3} - 3\frac{1}{4}$

(10) $2\frac{5}{6} - 1\frac{13}{15}$

第21回（筆算はマス目のノートで）

(1) 0.035×4500

(2) $1\frac{4}{5} - \frac{9}{11}$

(3) $3\frac{5}{6} - 1\frac{7}{8}$

(4) $4\frac{3}{17} - 1\frac{10}{51}$

(5) $2\frac{5}{8} - \frac{9}{20}$

(6) $\frac{1}{4} + \frac{7}{24}$

(7) $\frac{9}{10} - \frac{3}{8}$

(8) $\frac{5}{6} - \frac{1}{8}$

(9) $\frac{7}{8} + \frac{11}{12}$

(10) $9 - 5\frac{1}{8}$

第22回（筆算はマス目のノートで）

(1) $5 \times 1.7 \times 3$

(2) $1\frac{11}{36} - \frac{5}{8}$

以下、約分して帯分数にしましょう。

(3) $\frac{184}{28}$

(4) $\frac{407}{44}$

(5) $\frac{385}{33}$

(6) $\frac{342}{45}$

(7) $\frac{252}{34}$

(8) $\frac{416}{48}$

(9) $\frac{455}{39}$

(10) $\frac{585}{50}$

第23回（筆算はマス目のノートで）

(1) $0.16 \times 0.09 \times 300$

(2) $3\frac{1}{2} + 2\frac{9}{10}$

以下、商を分数で表しましょう。

(3) $21 \div 6$

(4) $114 \div 9$

(5) $23 \div 15$

(6) $126 \div 4$

(7) $12 \div 9$

(8) $90 \div 24$

(9) $24 \div 16$

(10) $39 \div 16$

第24回（筆算はマス目のノートで）

(1) $7.2 \div 0.12 \div 1.5$

(2) $2\frac{1}{4} + \frac{5}{6}$

(3) $\frac{1}{5} \times 3$

(4) $\frac{1}{10} \times 2$

(5) $\frac{5}{9} \times 6$

(6) $\frac{11}{16} \times 4$

(7) $\frac{7}{8} \times 2$

(8) $\frac{7}{15} \times 5$

(9) $\frac{3}{4} \times 8$

(10) $\frac{16}{27} \times 15$

第25回（筆算はマス目のノートで）

(1) $15 \div 0.4 \div 2.5$

(2) $\frac{1}{6} + 3\frac{8}{9}$

(3) $\frac{6}{7} \div 2$

(4) $\frac{1}{3} \div 2$

(5) $\frac{5}{16} \div 15$

(6) $\frac{9}{20} \div 12$

(7) $\frac{14}{15} \div 7$

(8) $\frac{12}{17} \div 9$

(9) $\frac{1}{3} \div 6$

(10) $\frac{3}{10} \div 8$

第26回（筆算はマス目のノートで）

(1) $0.6 \times 0.24 \times 5$

(2) $2\frac{5}{12} + 1\frac{3}{18}$

以下、分数を小数（整数）にしましょう。

(3) $\frac{3}{15}$

(4) $\frac{9}{20}$

(5) $\frac{128}{64}$

(6) $\frac{9}{16}$

(7) $\frac{71}{20}$

(8) $\frac{31}{16}$

(9) $\frac{126}{80}$

(10) $\frac{2}{25}$

第27回（筆算はマス目のノートで）

(1) $0.7 \times 2.1 \times 5.4$

(2) $\frac{5}{6} + \frac{2}{15}$

以下の小数を、分数にしましょう。

(3) 0.84

(4) 15.024

(5) 0.4125

(6) 3.45

(7) 5.08

(8) 1.48

(9) 12.4

(10) 0.015

第28回（筆算はマス目のノートで）

(1) $5.6 \div 0.4 \div 70$

(2) $2\frac{3}{14} - \frac{15}{56}$

(3) $\frac{5}{9} \times 2.34$

(4) $0.8 \times \frac{5}{8}$

(5) $\frac{15}{28} \times 0.084$

(6) $0.25 \times \frac{2}{5}$

(7) $12.5 \times \frac{8}{25}$

(8) $0.04 \times \frac{5}{2}$

(9) $\frac{5}{18} \times 1.44$

(10) $3\frac{1}{3} \times 0.06$

第29回（筆算はマス目のノートで）

(1) $0.8 \times 0.05 \div 0.4$

(2) $\frac{9}{14} - \frac{5}{21}$

(3) $0.072 \times 5\frac{5}{9}$

(4) $\frac{19}{72} \times \frac{40}{57}$

(5) $4\frac{9}{10} \times \frac{5}{7}$

(6) $\frac{7}{8} \times 36$

(7) $1\frac{2}{3} \times 6$

(8) $1\frac{3}{32} \times \frac{3}{28}$

(9) $\frac{4}{5} \times \frac{1}{8}$

(10) $1\frac{5}{7} \times 3$

第30回（筆算はマス目のノートで）

(1) $0.84 \div 0.6 \times 0.39$

(2) $5\frac{3}{14} - 4\frac{9}{35}$

(3) $2\frac{14}{33} \times 0.055$

(4) $\frac{5}{8} \div \frac{2}{3}$

(5) $\frac{21}{25} \div \frac{7}{20}$

(6) $\frac{7}{9} \div \frac{14}{15}$

(7) $\frac{7}{24} \div \frac{14}{33}$

(8) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{5}$

(9) $\frac{15}{16} \div \frac{25}{28}$

(10) $\frac{9}{16} \div \frac{3}{8}$

第31回（筆算はマス目のノートで）

(1) $0.72 \div (0.4 \times 9)$

(2) $\frac{4}{9} + \frac{19}{21}$

(3) $\frac{8}{9} \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{4}$

(4) $1\frac{3}{5} \times 1\frac{3}{7} \times 1\frac{1}{8}$

(5) $\frac{20}{21} \times 1\frac{1}{2} \times 7$

(6) $\frac{7}{15} \times \frac{5}{9} \times \frac{3}{14}$

(7) $1\frac{7}{8} \times 1\frac{7}{15} \times 3\frac{2}{11}$

(8) $\frac{5}{6} \times 1\frac{4}{5} \times 2\frac{2}{11}$

(9) $\frac{3}{20} \times 2 \times 8$

(10) $1\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3} \times 6$

第32回（筆算はマス目のノートで）

(1) $0.84 \times 60 \div 0.7$

(2) $\frac{1}{14} + 2\frac{41}{42}$

(3) $1.28 \times 3\frac{1}{8}$

(4) $\frac{7}{8} \div 4\frac{1}{5} \times \frac{16}{25}$

(5) $6\frac{2}{13} \times \frac{5}{16} \div \frac{20}{39}$

(6) $3\frac{1}{13} \times 26 \div 32$

(7) $\frac{9}{23} \times \frac{6}{7} \div 1\frac{35}{46}$

(8) $3\frac{3}{4} \div \frac{27}{32} \times 3$

(9) $5\frac{8}{11} \times 2\frac{1}{6} \div 2\frac{5}{22}$

(10) $2\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{5} \div 22$

第33回（筆算はマス目のノートで）

(1) $63.441 \div (5.21 - 3.62)$

(2) $0.15 \times \frac{5}{18}$

(3) $4\frac{3}{8} - 1\frac{9}{14} + \frac{3}{28}$

(4) $3 - 2\frac{11}{17} + \frac{46}{51}$

(5) $4 + \frac{1}{18} - \frac{6}{27}$

(6) $4\frac{5}{6} + 2\frac{1}{14} - 5\frac{2}{3}$

(7) $2\frac{1}{8} + \frac{1}{9} - 1\frac{7}{24}$

(8) $2 - \frac{7}{18} + \frac{31}{45}$

(9) $5\frac{2}{5} - \frac{5}{6} + 1\frac{4}{9}$

(10) $1\frac{1}{4} + 2\frac{3}{5} - 2\frac{5}{6}$

第34回（筆算はマス目のノートで）

$$(1) \frac{1}{4} + 0.5$$

$$(2) 2\frac{4}{5} + 0.6$$

$$(3) \frac{3}{5} + 0.8$$

$$(4) 1.8 + 4\frac{1}{20}$$

$$(5) 0.15 + \frac{7}{10}$$

$$(6) 1\frac{5}{6} + 0.25$$

$$(7) \frac{3}{20} + 0.29$$

$$(8) 0.36 + 3\frac{3}{5}$$

$$(9) 6\frac{3}{4} + 0.75$$

$$(10) \frac{11}{15} + 0.35$$

第35回

$$(1) \left(\frac{20}{7} - 2.8\right) \div \left(\frac{5}{3} - 1.6\right)$$

$$(2) 5\frac{1}{3} - \left[9 - \left\{8 - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) \times 6\right\}\right]$$

$$(3) \left(2\frac{2}{5} - 0.3\right) \times \frac{5}{14} \div 5 + \frac{1}{3}$$

$$(4) 0.8 \times \left\{\frac{1}{3} \div \left(1.7 - \frac{6}{5}\right) + 0.25\right\}$$

$$(5) \left(\frac{3}{7} + \frac{1}{8}\right) \div \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{7}\right) \div \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{11}\right)$$