

6-① 第1回

(1) $(23+17) \div \{(9-5) \times 2\}$

答 _____

(2) $5.5 - (3.6 - 2.8 \div 2)$

答 _____

(3) $\frac{28}{25}$ (小数にしましょう)

答 _____

(4) $3.5 - 0.5 \times 3$

答 _____

(5) $13.26 - 5.8 + 0.435 \times 4$

答 _____

6-① 第2回

(1) 1.32 (分数にしましょう)

答 _____

(2) $\frac{2}{3} + \frac{10}{21} + \frac{5}{18} + \frac{5}{14} + \frac{2}{9}$

答 _____

(3) $(7 \times 18 - 135 \div 9) \div 37$

答 _____

(4) 25×12

答 _____

(5) $4520\text{L} = (\quad) \text{m}^3$

答 _____

5-③ 第3回

(1) $24 \times 24 + 350$

答 _____

(2) $\frac{9}{20}$ (小数にしましょう)

答 _____

(3) $7152463 + 5183379$

答 _____

(4) $62 + 2 \times \{11 + (17 - 9) \times 4\}$

答 _____

(5) $\{(1.26 + 14.54) \times 0.8 - 0.64\} \div 12$

答 _____

6-① 第4回

(1) $5\frac{3}{10} - 4\frac{1}{6} + \frac{2}{15}$

答 _____

(2) $1.5 \times (1.8 + 10.6) + (1 - 0.016) \div 0.41$

答 _____

(3) $243 - 135 \div 5 + 67$

答 _____

(4) $\frac{71}{20}$ (小数にしましょう)

答 _____

(5) 0.625 (分数にしましょう)

答 _____

6-① 第5回

(1) $0.8+12.7$

答 _____

(2) $18\div 40$

答 _____

(3) $0.7\times 0.7\times 3.14+0.6\times 0.6\times 3.14+0.5\times 0.5\times 3.14$

答 _____

(4) $75\text{ dL} = (\quad) \text{ cm}^3$

答 _____

(5) $8543+2468$

答 _____

6-① 第6回

(1) $2.15-0.437$

答 _____

(2) $7\frac{3}{4} = \frac{\square}{4}$

答 _____

(3) $\frac{126}{80}$ (小数にしましょう)

答 _____

(4) $0.0312\div 2.6$

答 _____

(5) $28\div 4-0.2\times(8-5)\times 4$

答 _____

6-① 第7回

(1) $6 \times \{3 + 12 \div (12 - 4)\}$

答 _____

(2) $9\frac{1}{3} - 3\frac{5}{12} - 4\frac{1}{6}$

答 _____

(3) $\frac{9}{125}$ (小数にしましょう)

答 _____

(4) $2\frac{6}{11} + \frac{3}{11}$

答 _____

(5) $4\frac{3}{7} + 2\frac{2}{7}$

答 _____

6-① 第8回

(1) 1.225 (分数にしましょう)

答 _____

(2) $3 - \frac{1}{3}$

答 _____

(3) $6\frac{3}{4} - \frac{2}{3} - 5\frac{7}{8}$

答 _____

(4) $102 - 2 \div 4 \times 26$

答 _____

(5) $\frac{111}{75}$ (小数にしましょう)

答 _____

6-① 第9回

(1) 5.4時間 = □分

答 _____

(2) 2.6 (分数にしましょう)

答 _____

(3) $0.8 \text{ m}^2 = \square \text{ cm}^2$

答 _____

(4) $10 - 24 \div 6 \times 2$

答 _____

(5) $4.081 - 2.007 + 2.074$

答 _____

6-① 第10回

(1) $147\frac{1}{3} - 128\frac{3}{4} + 3\frac{1}{4} - 10\frac{5}{6}$

答 _____

(2) $\frac{168}{64}$ (小数にしましょう)

答 _____

(3) 0.0025 (分数にしましょう)

答 _____

(4) $4.4 \times 4 - 7.6$

答 _____

(5) $37.7 \div 76$ (答えは四捨五入して小数第1位まで求めましょう)

答 _____

6-① 第11回

(1) $10 - (7.5 + 2.5 \div 5 - 0.4 \times 9)$

答 _____

(2) 5日6時間5分 - 3日9時間48分

答 _____

(3) $38800 \div 240 = 161$ 余り□

答 _____

(4) $32.6 \div 17$ (商は小数第2位まで求めあまりも出しましょう)

答 _____

(5) $8.68 \div 12$ (商は小数第2位まで求めあまりも出しましょう)

答 _____

6-① 第12回

(1) $26.8 + 37.5 - (71.3 - 42.6 + 19.5)$

答 _____

(2) $6.93 \div 32$ (商は四捨五入して小数第2位まで求めましょう)

答 _____

(3) 0.4125 (分数にしましょう)

答 _____

(4) 70×4.38

答 _____

(5) $\frac{12}{28} = \frac{3}{\square}$

答 _____

6-① 第13回

(1) $3.2 \times 38 + 23 \times 6.4 + 2.2 \times 96$

答 _____

(2) $8 \times \{83 - 30 \div 6 \times (27 - 2 \times 7)\} - 43$

答 _____

(3) $61.2 \div 45$ (商は小数第1位まで求め余りも出しましょう)

答 _____

(4) $13\frac{1}{4} + 11\frac{3}{4} - 15\frac{3}{4}$

答 _____

(5) $7\frac{3}{7} + 2\frac{4}{7} - 1\frac{5}{7}$

答 _____

6-① 第14回

(1) 5.08 (分数にしましょう)

答 _____

(2) $1.6 \times 6 + 0.2 \times 2$

答 _____

(3) $15 \times 6 - \{(21 - 12 \div 4) \times 5 - 45 \div 9\}$

答 _____

(4) $152.86 \div 53$ (商は整数で求め余りも出しましょう)

答 _____

(5) $5\frac{17}{23} - \left(3\frac{18}{23} - 1\frac{19}{23}\right)$

答 _____

6-① 第15回

(1) 12.4 (分数にしましょう)

答 _____

(2) $4.67 \div 22$ (商は小数第2位まで求め余りも出しましょう)

答 _____

(3) $(72 \div 6 - 4) \times 8$

答 _____

(4) $165 \div 25 + 2 \times (3.4 + 1.9)$

答 _____

(5) $0.33 \times 33 - 22 \times 0.22 - 0.11 \times 11$

答 _____

6-① 第16回

(1) $8 \times \{50 - (83 - 4 \times 13)\} - (21 - 14)$

答 _____

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

答 _____

(3) $4\frac{8}{13} + 2\frac{6}{13} - 3\frac{12}{13}$

答 _____

(4) 11.625 (分数にしましょう)

答 _____

(5) $1\frac{1}{2}$ 日 = □時間

答 _____

6-① 第17回

(1) $19.7 + 13.5 \div 5$

答 _____

(2) $7\frac{5}{8} - \left(\frac{3}{8} + \frac{2}{8}\right)$

答 _____

(3) $\{73 - (30 - 17)\} \times 4 \div 6 - 21$

答 _____

(4) $608 \div 8$

答 _____

(5) 0.84 (分数にしましょう)

答 _____

6-① 第18回

(1) $21.46 \div 37$

答 _____

(2) 723×46

答 _____

(3) $10 - 1.7 - 0.3$

答 _____

(4) $338 \div 6 = 56$ 余り□

答 _____

(5) $73 - 18 \div 3$

答 _____

6-① 第19回

(1) $2\frac{1}{3} + 3.75 - 3\frac{5}{6} - 1.25$

答 _____

(2) 5353×848

答 _____

(3) $54 \div 6 \times 17$

答 _____

(4) $6 \times 13 + (100 - 45 \div 3)$

答 _____

(5) 0.072×80

答 _____

6-① 第20回

(1) $53.5 \div 6$ (商は小数第1位まで求め、余りも出しましょう)

答 _____

(2) $85 - 63 - (32 - 27)$

答 _____

(3) $7347 \div 25.3 = 290$ 余り□

答 _____

(4) $89.28 \div 73$ (商は小数第1位まで求め余りも出しましょう)

答 _____

(5) $40.36 \div 19$ (商は小数第1位まで求め余りも出しましょう)

答 _____

6-① 第21回

(1) $(2.6 + 2.4 \times 12) \div (0.25 + 15 \div 4)$

答 _____

(2) $1\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$

答 _____

(3) $7\frac{5}{8} - 1\frac{3}{8} - 2\frac{7}{8}$

答 _____

(4) $(13 \times 5 - 48 \div 3 - 4 \times 8) \div (49 + 112 \div 28 - 3 \times 13 + 3)$

答 _____

(5) $325 - \{22 - 2 \times (6 + 3)\}$

答 _____

6-① 第22回

(1) $21 \times \{8 - (1 + 5 \times 3) \div 4\}$

答 _____

(2) $3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{3} + 4.75 + 4\frac{5}{6}$

答 _____

(3) $15 \text{ k g } 600 \text{ g} \div 4 = \square \text{ k g}$

答 _____

(4) $6\frac{3}{14} + 3\frac{5}{14} - 7\frac{9}{14}$

答 _____

(5) 3.45 (分数にしましょう)

答 _____

6-① 第23回

(1) $36\text{分}12\text{秒} \times 24$

答 _____

(2) $21.25 \times 3 \div 125$

答 _____

(3) $270 - \{63 - (53 - 38) + (71 - 19)\}$

答 _____

(4) $1.332 \times 25 - 48.15 \div 15$

答 _____

(5) 1.48 (分数にしましょう)

答 _____

6-① 第24回

(1) $53.6 \div 38$ (商は $\frac{1}{100}$ の位まで求め余りも出しましょう)

答 _____

(2) $0.15 \times \{0.6 \times 5 + 0.5 \times (3.5 - 1.5)\}$

答 _____

(3) $27.5 - (1.75 - 0.375) \times 12$

答 _____

(4) $4.86 \div 97 = \square \text{余り} \square$ (商は小数第2位まで)

答 _____

(5) $40 - \{5 + (9 - 3) \div 2\} \times 3$

答 _____

6-① 第25回

(1) $18+2\times 12-2$

答 _____

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

答 _____

(3) 0.015 (分数にしましょう)

答 _____

(4) $7-6\times 4\div (3+10\div 2)$

答 _____

(5) $2.94+(2.36-1.4)\div 16$

答 _____

6-① 第26回

(1) $18\div 3\times 5+4\times 7-120\div 5$

答 _____

(2) 2.0025 (分数にしましょう)

答 _____

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

答 _____

(4) $87-39+13-41$

答 _____

(5) $13\frac{1}{5}-7\frac{3}{5}-2\frac{4}{5}$

答 _____

6-① 第27回

(1) $7 \times (22 + 36 \div 9) - 11 \times 12$

答 _____

(2) $3\frac{1}{17} - \left(1\frac{5}{17} + \frac{12}{17}\right)$

答 _____

(3) $15\frac{1}{7} - 13\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7}$

答 _____

(4) $25\frac{3}{16} - \left(11\frac{5}{16} + 12\frac{13}{16}\right)$

答 _____

(5) $4\frac{5}{6} - 4.3 + 2\frac{1}{15}$

答 _____

6-① 第28回

(1) $12 \div 4.6$ (商は整数で求め、余りも出さない)

答 _____

(2) $815 + 327 - 705$

答 _____

(3) $14.6 \div 6$ (商は小数第1位まで求め、余りも出しましょう)

答 _____

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

答 _____

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

答 _____

6-① 第29回

(1) $74 \div 34$ (商は四捨五入して小数第2位まで求めましょう)

答 _____

(2) $6\frac{7}{8} - 3\frac{4}{5} - 1\frac{1}{2}$

答 _____

(3) $25 \times 48 \div 12$

答 _____

(4) $1234 + 3748 + 4252 + 2766$

答 _____

(5) $8\frac{5}{11} + 3\frac{4}{11}$

答 _____

6-① 第30回

(1) $45 \times 25 \times 8$

答 _____

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

答 _____

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

答 _____

(4) $399 - 5 \times \{74 - (21 - 6) \div 5\}$

答 _____

(5) $69 - \{28 - (46 - 10) \div 3 \times 2\}$

答 _____

6-① 第31回

(1) $(2.6 \times 8 - 3.9 \times 4 + 1.3 \times 6 - 5.2 \times 2) \div 65$

答 _____

(2) $9.3 - 38 \times 0.065 - 4.83$

答 _____

(3) $\{(2.54 + 13.26) \times 8 - 6.4\} \div 12$

答 _____

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

答 _____

(5) $\frac{5}{8} \div 15$

答 _____

6-① 第32回

(1) $4 \text{ kg } 200 \text{ g} - 1 \text{ kg } 700 \text{ g}$

答 _____

(2) $\frac{7}{4} \times 12$

答 _____

(3) $\frac{11}{6} \div 22$

答 _____

(4) $32.08 \div 4$

答 _____

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

答 _____

6-① 第33回

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

答 _____

(2) $5 - 0.4 \times 0.8 + (8 - 6.4) \div 0.8$

答 _____

(3) 12.04×25

答 _____

(4) $10.08 \div 35$ (商は四捨五入して、小数第2位まで求めましょう)

答 _____

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

答 _____

6-① 第34回

(1) $840 \div 70 + 28$

答 _____

(2) $\frac{5}{6} \times 10$

答 _____

(3) $1 - \left(1.08 - \frac{2}{25}\right)$

答 _____

(4) $282 - 234 + 35 - 51$

答 _____

(5) $42.7 - (7.8 + 5.2 \times 3) \div 2$

答 _____

6-① 第35回

(1) $12+3\times\{40-(36-2\times6)\div 2\times 3\}$

答 _____

(2) $4\frac{2}{3}-3\frac{1}{8}-\frac{5}{12}+1\frac{1}{4}$

答 _____

(3) $\frac{1}{8\times 9}+\frac{1}{9\times 10}+\frac{1}{10\times 11}+\frac{1}{11\times 12}$

答 _____

(4) $0.73+0.35$

答 _____

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

答 _____