

4-① 第1回

(1) $2\text{ m } 34\text{ cm} = (\quad) \text{ cm}$

答 _____

(2) $475 + 26$

答 _____

(3) $532 - 15$

答 _____

(4) $703 - 76$

答 _____

(5) $860 + 49$

答 _____

4-① 第2回

(1) $9\text{ 時間 } 26\text{ 分} + 57\text{ 分}$

答 _____

(2) 9191×8

答 _____

(3) 80×48

答 _____

(4) 80×17

答 _____

(5) 854×50

答 _____

4-① 第3回

(1) $960 - 759$

答 _____

(2) 99×90

答 _____

(3) $3\text{ kg} - 200\text{ g} = (\quad) \text{ kg}$

答 _____

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

答 _____

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

答 _____

4-① 第4回

(1) $1\text{ km}500\text{ m} = (\quad) \text{ m}$

答 _____

(2) 92×36

答 _____

(3) 967×514

答 _____

(4) 396×485

答 _____

(5) 574×789

答 _____

4-① 第5回

(1) $956 + 52$

答 _____

(2) 18×50

答 _____

(3) 911×34

答 _____

(4) $41\text{kg}300\text{g} - 37\text{kg}700\text{g}$

答 _____

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

答 _____

4-① 第6回

(1) $4\text{dL} + 3\text{dL}$

答 _____

(2) $9\text{時間}5\text{分} - 1\text{時間}30\text{分}$

答 _____

(3) 826×753

答 _____

(4) 308×534

答 _____

(5) 809×302

答 _____

4-① 第7回

(1) 91×61

答_____

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

答_____

(3) 57億 + 69億

答_____

(4) 60兆 + 27兆

答_____

(5) 700億 - 250億

答_____

4-① 第8回

(1) 9747×6

答_____

(2) 24×20

答_____

(3) 339×63

答_____

(4) $8 \text{ kg} + 17 \text{ kg} = (\quad) \text{ kg}$

答_____

(5) 468×296

答_____

4-① 第9回

(1) $2\text{ km } 60\text{ m} = (\quad) \text{ m}$

答 _____

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

答 _____

(3) $18\text{ 兆} - 10\text{ 兆}$

答 _____

(4) $20\text{ 億} \times 10$

答 _____

(5) $540\text{ 億} \times 6$

答 _____

4-① 第10回

(1) $5\text{ 時間 } 40\text{ 分} - 3\text{ 時間 } 15\text{ 分}$

答 _____

(2) $902 - 93$

答 _____

(3) 31×30

答 _____

(4) $500\text{ g} + 300\text{ g} = (\quad) \text{ g}$

答 _____

(5) $10\text{ 兆} \div 10$

答 _____

4-① 第11回

(1) 653×87

答 _____

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

答 _____

(3) 654×267

答 _____

(4) $232 \text{億} \div 8$

答 _____

(5) $90 \text{億} + 220 \text{億}$

答 _____

4-① 第12回

(1) $10 \text{m} - 7 \text{m}$

答 _____

(2) 30×62

答 _____

(3) $800 \text{g} - 200 \text{g} = (\quad) \text{g}$

答 _____

(4) $39 \text{兆} + 16 \text{兆}$

答 _____

(5) $84 \text{億} - 8 \text{億}$

答 _____

4-① 第13回

(1) 40×38

答 _____

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

答 _____

(3) $50 \text{兆} - 31 \text{兆}$

答 _____

(4) $200 \text{億} \times 10$

答 _____

(5) $350 \text{億} \times 4$

答 _____

4-① 第14回

(1) 午後1時15分から3時間後は何時何分ですか。

答 _____

(2) 368×30

答 _____

(3) $1 \text{兆} \div 10$

答 _____

(4) $441 \text{億} \div 7$

答 _____

(5) $820000000 + 740000000$

答 _____

4-① 第15回

(1) $1\text{ km}600\text{ m}+1\text{ km}400\text{ m}$

答_____

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

答_____

(3) 930×480

答_____

(4) $74\text{兆}+59\text{兆}$

答_____

(5) $8540000000-2760000000$

答_____

4-① 第16回

(1) $168+757$

答_____

(2) $127\text{兆}-98\text{兆}$

答_____

(3) $96\text{万}\times 3$

答_____

(4) $570\text{億}\times 10$

答_____

(5) $60\text{万}\div 4$

答_____

4-① 第17回

(1) 43×10

答 _____

(2) 54×80

答 _____

(3) 440×60

答 _____

(4) $5 \text{ kg} + 900 \text{ g} = (\quad) \text{ kg} (\quad) \text{ g}$

答 _____

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

答 _____

4-① 第18回

(1) $9\text{L}5\text{dL} - 5\text{L}7\text{dL}$

答 _____

(2) 午前8時から午前10時20分まで何時間何分ですか。

答 _____

(3) $84 \text{ 億} \div 10$

答 _____

(4) $38 \div 2$

答 _____

(5) $39 \div 3$

答 _____

4-① 第19回

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

答 _____

(2) $54 \div 4$

答 _____

(3) $60 \div 5$

答 _____

(4) $91 \div 8$

答 _____

(5) $49 \div 2$

答 _____

4-① 第20回

(1) 700×40

答 _____

(2) 205×740

答 _____

(3) $75 \div 3$

答 _____

(4) $8 \text{億} \div 2$

答 _____

(5) $8 \text{億} \div 2 \text{億}$

答 _____

4-① 第21回

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

答 _____

(2) 700億の10倍はいくつですか。

答 _____

(3) 500億の100倍はいくつですか。

答 _____

(4) 40兆の $\frac{1}{10}$ はいくつですか。

答 _____

(5) $85 \div 4$

答 _____

4-① 第22回

(1) 午前10時から4時間30分後は何時何分ですか。

答 _____

(2) $1350\text{ m} = ()\text{ km} ()\text{ m}$

答 _____

(3) 68×60

答 _____

(4) $8\text{ kg} - 800\text{ g} = ()\text{ kg} ()\text{ g}$

答 _____

(5) $66 \div 5$

答 _____

4-① 第23回

(1) $235 - 136$

答 _____

(2) 50×41

答 _____

(3) 259×143

答 _____

(4) $700\text{g} + 600\text{g} = (\quad)\text{kg} (\quad)\text{g}$

答 _____

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

答 _____

4-① 第24回

(1) 100億は100万を何倍した数ですか。

答 _____

(2) 10兆は1億を何倍した数ですか。

答 _____

(3) $80 \div 6$

答 _____

(4) $50 \div 5$

答 _____

(5) $700 \div 7$

答 _____

4-① 第25回

(1) $5\text{m}25\text{cm} - 3\text{m}50\text{cm}$

答 _____

(2) 9600億の10倍はいくつですか。

答 _____

(3) 23兆の100倍はいくつですか。

答 _____

(4) 14億の $\frac{1}{10}$ はいくつですか。

答 _____

(5) $96 \div 9$

答 _____

4-① 第26回

(1) 午前9時から8時間40分後は何時何分ですか。

答 _____

(2) 426×544

答 _____

(3) $\frac{1}{8} + \frac{7}{8}$

答 _____

(4) $72 \div 2$

答 _____

(5) $161 \div 2$

答 _____

4-① 第27回

(1) $96 \div 3$

答 _____

(2) $60 \div 3$

答 _____

(3) $607 \div 2$

答 _____

(4) $164 \div 3$

答 _____

(5) $220 \div 3$

答 _____

4-① 第28回

(1) 70×29

答 _____

(2) $79 \div 4$

答 _____

(3) $105 \div 4$

答 _____

(4) $522 \div 4$

答 _____

(5) $768 \div 5$

答 _____

4-① 第29回

(1) 397×284

答 _____

(2) $62 \div 5$

答 _____

(3) $90 \div 3$

答 _____

(4) $303 \div 5$

答 _____

(5) $770 \div 6$

答 _____

4-① 第30回

(1) 70 分 = ()時間 ()分

答 _____

(2) $300\text{m} + 1\text{km} + 350\text{m} = ()\text{km} ()\text{m}$

答 _____

(3) 60×14

答 _____

(4) $4\text{kg}100\text{g} - 200\text{g} = ()\text{kg} ()\text{g}$

答 _____

(5) $\frac{8}{9} - \frac{4}{9}$

答 _____

4-① 第31回

(1) $303 - 194$

答 _____

(2) 6000億を10倍した数はいくつですか。

答 _____

(3) $98 \div 6$

答 _____

(4) $400 \div 2$

答 _____

(5) $503 \div 6$

答 _____

4-① 第32回

(1) $9\text{dL} - 6\text{dL}$

答 _____

(2) 503×687

答 _____

(3) $90 \div 7$

答 _____

(4) $382 \div 7$

答 _____

(5) $9987 \div 4$

答 _____

4-① 第33回

(1) 1億を10879個集めた数はいくつですか。

答 _____

(2) 8億300万を100倍した数はいくつですか。

答 _____

(3) $1200 \div 2$

答 _____

(4) $999 \div 7$

答 _____

(5) $6102 \div 5$

答 _____

4-① 第34回

(1) 3分20秒 = () 秒

答 _____

(2) $300 \div 8$

答 _____

(3) $4164 \div 6$

答 _____

(4) $2529 \div 9$

答 _____

(5) $5416 \div 8$

答 _____

4-① 第35回

(1) 81×90

答 _____

(2) 850×369

答 _____

(3) $2\text{ kg } 600\text{ g} - 500\text{ g} = (\quad)\text{ kg } (\quad)\text{ g}$

答 _____

(4) $1 - \frac{1}{2}$

答 _____

(5) $800 \div 2$

答 _____