

$$1. (7) \frac{\text{代入}}{\times 2} \quad (1) \textcircled{1} \frac{\text{不等式}}{\times 2} \quad (2) \frac{\text{等式}}{\times 2} \quad (3) \frac{\text{左辺}}{\times 2}$$

$$(4) \frac{\text{右辺}}{\times 2} \quad (5) \frac{\text{両辺}}{\times 2}$$

$$2. \text{項} \frac{18, -\frac{x}{3}}{\times 1} \quad \text{係数} \frac{-\frac{1}{3}}{\times 2}$$

$$3. (7) \frac{4(x-y)}{\times 2} \quad (1) \frac{x^3 y^2}{\times 2} \quad (7) \frac{6ab}{\times 2}$$

$$4. (7) \frac{1.03x}{\times 2} \quad \text{人} \quad (1) \frac{200a}{\times 2} \quad m \quad (7) \frac{\frac{4}{5}}{\times 2} \quad \text{時間}$$

$$5. (7) \frac{-\frac{1}{12}x - 5}{\times 2} \quad (1) \frac{-10a + 2}{\times 2} \quad (7) \frac{3.2x + 0.5}{\times 2}$$

$$(I) \frac{-3}{\times 3} \quad (I) \frac{-\frac{10}{7}x + \frac{9}{7}}{\times 3}$$

$$6. (7) \frac{9a + 28}{\times 3} \quad (1) \frac{-22x - 12}{\times 3} \quad (7) \frac{\frac{11}{10}y}{\times 3} \quad (I) \frac{6x + 3}{\times 3}$$

$$7. (7) \frac{\text{直角三角形の周りの長さは } 24\text{cm} \text{ である。}}{\times 3}$$

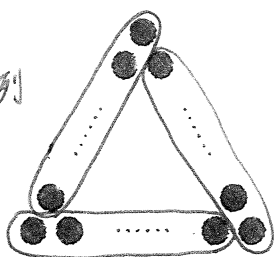
$$(1) \frac{\text{直角三角形の面積は } 50\text{cm}^2 \text{ 以下である。}}{\times 3}$$

$$8. (7) \frac{-49}{\times 2} \quad (1) \frac{-108}{\times 3}$$

$$9. (7) \frac{2x + 4 = 20}{\times 3} \quad (1) \frac{\frac{4000}{x} < 40}{\times 3}$$

$$(7) \frac{\frac{x}{4} \geq 250}{\times 3} \quad (I) \frac{3a + 5b \leq 1000}{\times 3}$$

10. 例
×4



式 $3(x-1)$

△ 式と図が対応していない。
×2

11. たとえば 60個買うと6個サービスされるのであと2個買えばよい。

×6

よって、 $60x + 2x = 62x$ (円) ①

B店では、68個を10%引きで買うので

$68x \times 0.9 = 61.2x$ (円) ①

よって、 $62x - 61.2x = 0.8x$ ②

B店で買う方が $0.8x$ 円 安い ②

12. (7) ① 7 ② 7 ③ 3 ④ 中央の数

×3 (完答)

(1) ① $x-7$ ② $x+7$ ③ $3x$ ④ 3

×4 (完答)

⑤ 中央の数

△ 1つまちがえるごとに-1点

13. (7) -5 (1) 25 点 (7) 68 点
×3 ×3 ×3