

次の計算をしましょう。

(1) $8 - 14 + 2$ (水戸市医師会看護専門学院)

(2) $-\frac{3}{5} + \frac{2}{3}$ (水戸市医師会看護専門学院)

(3) $0.12 + 2.6 - \frac{2}{5}$ (朝霧准看護学校)

(4) $\frac{3x-y}{2} - \frac{7x-y}{5}$ (萩准看護学院)

(5) $-2x(2y - 3x)$ (宇都宮准看護高等専修学校)

なすらぼ online 腕試し・計算プリント～どこから復習を始めるべきかチェック【准看護】

(6) $(x + 2)^2 - (x - 1)(x + 6)$ (萩准看護学院)

(7) $37^2 - 13^2$ (水戸市医師会看護専門学院)

(8) $5\sqrt{6} \div \sqrt{3} - \sqrt{18}$ (萩准看護学院)

(9) $0.9 \ell - 3000 \text{ cm}^3 + 35 \text{ d}\ell$ (伊丹市医師会准看護高等専修学校)

(10) $A=1, B=-1$ のとき

$$-(2A - B)^2 + (3B - A)^2 - (5A - B)^2 + (7B - A)^2 - (11A - B)^2$$

(鳥栖三養基医師会立看護高等専修学校)