

夏休み自主学習プリント 29回目

次の各問いに答えなさい。

- (1) -4 , $+5$, -3 の大小を, 不等号を使って次のように表しました。

$$-4 < +5 > -3$$

それぞれの数の大小がわかるように, 上の表し方をなおしなさい。【18.岩手】

- (2) $-5-2$ を計算しなさい。【18.宮城】

- (3) $2+(-3)\times\frac{1}{6}$ を計算しなさい。【18.和歌山】

- (4) $2^3\times\left(-\frac{3}{4}\right)$ を計算しなさい。【18.長野】

- (5) $(-2)^2+6\div(-3)$ を計算しなさい。【18.石川】

- (6) $-12\times\frac{2a-3}{3}$ を計算しなさい。

- (7) $7(a+2)-2(3a-1)$ を計算しなさい。【18.富山】

- (8) $3(2a+3)-2(5a+4)$ を計算しなさい。【18.福岡】

- (9) $\frac{2x-1}{3}-\frac{3x+1}{5}$ を計算しなさい。【18.愛知】

- (10) 下の図の $\triangle ABC$ について, 辺 AC 上にある点 P と頂点 B を結んで, $\triangle ABC$ の面積を 2 等分する線分 BP を作図しなさい。

