埼玉県学力・学習状況調査(中学校)

復習シート 第2学年 数学

番 名 号 前

模範解答

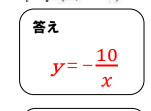


(「関数」を問う問題)

y は x に反比例し、右のようにグラフが点(2,-5)を通ります。

次の各間に答えなさい。

(1) y を x の式で表しなさい。 ν ベル 8 y は x に反比例しているので、式は $y=\frac{a}{x}$ の形になります。 x=2 、 y=-5 を代入して比例定数 a を求めると a=-10



f (2. −5)

0

(2) 点(0.5, -20)は、このグラフ上にありますか。 (1)で求めた式 $y = -\frac{10}{x}$ の、x の値に x = 0.5 を代入します。

$$y = -10 \div 0.5$$

$$y = -20$$

したがって、点(0.5, -20)はこのグラフ上にあることが分かります。

ある

- (3) このグラフ上にあって, $\pmb{\chi}$ 座標が 10 である点の \pmb{y} 座標を求めなさい。 $\pmb{\nu}$ ベル $\pmb{\delta}$
 - (1)で求めた式 $y=-\frac{10}{x}$ の、x の値に x=10 を代入します。 $y=-\frac{10}{10}$ より、y=-1

別解 (2,-5)の x の値が 2 から 10 ~ 5 倍になったので, y の値は $\frac{1}{5}$ 倍になる。 y=-5 を $\frac{1}{5}$ 倍して,-5 × $\frac{1}{5}$ =-1



② 右の図の四角形 ABCD は一辺 8 cm の正方形です。点 P は, 頂点Bから出発して辺BC上を頂点Cまで進むとし,頂点Bから x cm進んだときの $\triangle ABP$ の面積を y cm²とします。 このとき y を x の式で表しなさい。



 \triangle ABP の面積は、 (底辺 BP) × (高さ AB) ÷ 2 で求められます。 それぞれの値を代入すると、

$$y = \mathbf{x} \times 8 \div 2$$
$$v = 4 \mathbf{x}$$

[´] 答え

$$\boldsymbol{V}$$
= 4 $\boldsymbol{\chi}$

