

3 次の各問に答えよ。

(1) 偶数を整数 n を用いて表せ。

.....

(2) 奇数を整数 n を用いて表せ。

.....

(3) $5a+b$ のように、単項式の和の形で表された式を.....という。

(4) $6a-2b+3b-4a$ のような式で、 $6a$ と $-4a$ 、 $-2b$ と $3b$ のように、文字の部分と同じ

項を.....という。

(5) 次の単項式の次数と係数を答えよ。

① $5a$

② $-2x^2y$

③ $\frac{a}{6}$

次数.....

次数.....

次数.....

係数.....

係数.....

係数.....

(6) 次のア～エについて、答えよ。

ア $x+6$

イ $3ab$ ウ xy^2

エ $y^2 - y - x$

① 単項式を選び、ア～エの記号で答えよ。

.....

② 次数が 2 の式を選び、ア～エの記号で答えよ。

.....

(7) 二元一次方程式 $3x+2y=9$ の解が $x=5$ のとき y の値を求めよ。

.....

