

2年生 確認プリント 第1回

解答

【1】 次の問いに答えましょう。

(1) $3ab - a + 3$ について、項を答え、 ab 、 a の係数も答えましょう。

第1回 単項式と多項式「やってみよう」問1 (1)

答え 項 ... $3ab$, $-a$, 3

ab の係数 ... 3 a の係数 ... -1

(2) 次の式を単項式と多項式に分類しましょう。

① $9a$ ② $15a - 7$ ③ $6x^2 - y + 4$ ④ $-4xy^2$

第1回 単項式と多項式「といてみよう」問1

答え 単項式...①、④ 多項式...②、③

(3) $-9x^2 + 3x + 1$ は何次式でしょう。

第1回 単項式と多項式「といてみよう」問3 (2)

答え 2次式

【2】 次の問いに答えましょう。

(1) $ab - 3a + 4ab - 2a$ の同類項を答えましょう。

第2回 同類項をまとめる「やってみよう」問1

答え ab と $4ab$ 、 $-3a$ と $-2a$

(2) $4x - 6y - 3x + y$ の同類項をまとめて簡単にしましょう。

第2回 同類項をまとめる「といてみよう」問2 (2)

答え $x - 5y$

【3】 $a^2 - 3a - 8a^2 - 2a$ の同類項をまとめなさい。

ワーク「数学の学習」P4 問2 (5)

答え $-7a^2 - 5a$