

## 休校期間中の学習の振り返り

- 【進め方】
- ①休校期間中の課題をすべて終わらせる
  - ②教科書 P.23「確かめよう」に取り組む
  - ③丸付け、解き直しを行う（2ページ目参照）
  - ④間違えた問題に該当する部分の教科書の振り返りを行う
    - ※該当部分について 1…教科書 P.14～15
    - 2…教科書 P.16～17
    - 3…教科書 P.18～20
    - 4…教科書 P.20～22
  - ⑤間違えた問題に該当する部分の練習問題（教科書 P.24）に取り組む
    - ※該当部分について 1…1 「式の乗法・除法」
    - 2…2 「式の展開」
    - 3…3 「乗法公式」
    - 4…4 「いろいろな計算」

課題の追加はありません。ここまでの内容の定着に努めましょう。

【解答】 教科書 P.23 確かめよう

**1** (1)  $2x^2 + 5xy$

(2)  $6x^2 - 8xy$

(3)  $6a - 7$

(4)  $4a + 3$

**2** (1)  $xy + 5x + 2y + 10$

(2)  $2x^2 - 7x - 4$

**3** (1)  $a^2 + 14a + 45$

(2)  $x^2 - 4x - 21$

(3)  $y^2 - 9y + 8$

(4)  $a^2 + 16a + 64$

(5)  $x^2 - 6x + 9$

(6)  $y^2 - 16$

**4**  $2x + 5$