

## 数学A 授業プリント# 32

年 組 号

(7)  $(4 + 3i)(2 - 3i)$

(8)  $(-1 + 2i)(2 + i)$

氏名 \_\_\_\_\_

## ■ 複素数の計算 (冬休み前の復習)

**例題** (1)  $(4 - 5i) + (1 + 3i) = (4 + 1) + (-5 + 3)i$   
 $= 5 - 2i$

(2)  $(4 - 5i) - (1 + 3i) = 4 - 5i - 1 - 3i$   
 $= (4 - 1) + (-5 - 3)i$   
 $= 3 - 8i$

(3)  $(4 - 5i)(1 + 3i) = 4 \times 1 + 4 \times 3i - 5i \times 1 - 5i \times 3i$   
 $= 4 + 12i - 5i - 15i^2$   
 $= 4 + 12i - 5i - 15 \times (-1)$   
 $= 4 + 12i - 5i + 15$   
 $= 4 + 15 + 12i - 5i$   
 $= 19 + 7i$

(9)  $5i(4 - 7i)$

(10)  $(1 + 3i)(3 - 2i)$

(11)  $(2 - i)^2$

(12)  $i^{15}$

**1** 次の計算をしなさい。

(1)  $(2 - 5i) + (-5 + 4i)$

(2)  $(-4 - 3i) - (-7 + 2i)$

(3)  $(3 + 5i) + (4 - 2i)$

(4)  $(-2 + 7i) + (5 - 5i)$

**2** 次の数を  $i$  を用いて表せ。

(1)  $\sqrt{-2}$

(2)  $\sqrt{-23}$

(5)  $(1 - 6i) - (4 + 3i)$

(6)  $(-2 + i) - (-3 - 4i)$

(3)  $\sqrt{-16}$

(4)  $\sqrt{-27}$