## 演習問題2

問題1 次のかっこをはずして簡単にせよ。

$$(1) \ 3(x-5)+5x$$

$$(2) 4(x+2) - 3x$$

$$(3) \ 3(2a-5) - 4(2a-3)$$

$$(4) \ 4(2x-3y)+3(3x-2y)$$

(5) 
$$3(2x^2 - 5x + 1) - 2(3x^2 + 4x - 1)$$

(6) 
$$\frac{2}{5}(15a - 20b) - \frac{5}{7}(21a + 35b)$$

問題2 次の計算をせよ。

$$(1) 12ab^2 \times \left(-\frac{5}{8}b\right) \div \frac{5}{2}ab$$

$$(2) -\frac{3}{4}x^2y \div \left(-\frac{1}{8}x\right) \div \left(-\frac{4}{3}y\right)$$

$$(3) \ \frac{4}{9}x^2 \div \left(-\frac{2}{7}xy\right) \times \left(-\frac{6}{7}y\right)$$

$$(4) \ \frac{5}{3}a^3b^2 \div \frac{5}{6}b^2 \div \left(-\frac{2}{3}a\right)$$

$$(5) \ 28a \div \left(-\frac{2}{3}a\right)^2 \times \frac{1}{9}ab$$

(6) 
$$\left(-\frac{1}{2}x\right)^2 \div \left(-\frac{3}{2}xy\right)^2 \times (-27y^2)$$

(7) 
$$\frac{1}{4}a^2b \times (-2bc)^3 \div \left(-\frac{1}{2}abc^2\right)$$

$$(8) -x^5y^3 \div 2x \div \left(-\frac{1}{6}xy\right)^2$$

問題3次の各式を×や÷を省略した形で表せ。

(1) 
$$a \div 3 + b \div 4$$

(2) 
$$(x-y) \div 2 \times a$$

(3) 
$$(a+b) \div \frac{2}{3}$$

(4) 
$$(x+2) \times y \div 3$$