

① 数と式	年	組	番
	名前		

次の(1)から(5)までの各問いに答えなさい。

- (1) $\frac{2}{5} \times \frac{3}{7}$ を計算しなさい。
- (2) $5 - (-8)$ を計算しなさい。
- (3) $a = -5$ のとき, $-3a$ の値を求めなさい。
- (4) $(5a - 8) - 2(a - 4)$ を計算しなさい。
- (5) 赤いテープと白いテープの長さについて, 次のことが分かっています。

赤いテープの長さは a cm です。
 赤いテープの長さは, 白いテープの長さの $\frac{4}{7}$ 倍です。

白いテープの長さは何cmですか。 a を用いた式で表しなさい。

(1)		(2)		(3)	
(4)			(5)	cm	

① 数と式	年	組	番
	名前		

次の(1)から(5)までの各問いに答えなさい。

- (1) $\frac{2}{5} \times \frac{3}{7}$ を計算しなさい。
- (2) $5 - (-8)$ を計算しなさい。
- (3) $a = -5$ のとき, $-3a$ の値を求めなさい。
- (4) $(5a - 8) - 2(a - 4)$ を計算しなさい。
- (5) 赤いテープと白いテープの長さについて, 次のことが分かっています。

赤いテープの長さは a cm です。
 赤いテープの長さは, 白いテープの長さの $\frac{4}{7}$ 倍です。

白いテープの長さは何cmですか。 a を用いた式で表しなさい。

(1)	$\frac{6}{35}$	(2)	13	(3)	15
(4)	$3a$	(5)	$\frac{7}{4}a$ cm		