- 1. 次の計算をしなさい。
- (1) 16-18-(-8)
- $(2) \quad 71 \times (-41)$
- (3)  $\frac{25}{18} \div \frac{20}{9}$
- (4)  $1.6 \times (-0.8)$
- (5)  $(-8)^2 (-8^2)$
- (6)  $-2-\{6-15\times(8-12)\}$
- (7) -4(2a-3b)+3(2b-3a)
- (8)  $6a^2 \div 4ab^9 \times (-2ab^7)$
- (9)  $2\sqrt{48} 2\sqrt{12}$
- $(10) \quad 3\sqrt{15} \div 4\sqrt{10} \times 2\sqrt{2}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	,
(6)	
(7)	•
(8)	
(9)	,
(10)	

受 験 番 号
•

- 2. 次の問いに答えなさい。
- (1) a=2, b=-3 のとき、 $a^3b-ab^3$ の式の値を求めなさい。

(2) 整式(x+9)(x-7)を展開しなさい。

(3) 整式  $x^2-6x-16$  を因数分解しなさい。

(4) 1次方程式 2(x+2) = -6(x+2) を解きなさい。

(5) 連立方程式  $\begin{cases} 3x - 2y = -1 \\ x - 2y = -3 \end{cases}$  を解きなさい。

(6) 2次方程式  $2x^2-7x+4=0$  を解きなさい。

(1)	
(Ż)	
(3)	
(4)	x =
(5)	$\begin{cases} x = \\ y = \end{cases}$
(6)	x =
(7)	
(8)	

- (7) 300を素因数分解しなさい。
- (8) 下の4つの数を不等号を使って小さい順に並べなさい。

3, 4,  $\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{13}$ 

受験番号

- 3. 次の数量を文字式で表しなさい。
  - ※ただし、かけ算の記号「x」とわり算の記号「÷」を使わない形にすること。
- (1) 実力テストにおいて国語でX点、数学でY点、英語でZ点 取ったときの3教科の平均点。

(1)	(点)
(2)	$(cm^3)$

- (2) 底面の半径がa cm、高さがb cmの円すいの体積。※ただし、円周率はπとする。
- 4. 次の確率を求めなさい。
- (1) 大小2つのサイコロを投げたとき、出た目が2つとも同じである確率。
- (2) コインを2枚同時に投げたとき、少なくとも1枚は表であ る確率。

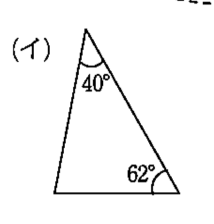
(1)	
(2)	

- 5. 表①は、ある町内会で行われた紙飛行機大会のこども部門における滞空時間の記録をまとめたものである。 このデータについて以下の問いに答えなさい。
- (1) 表①の階級値の空欄(ア)~(オ)に当てはまる値を答えな さい。
- (2) 滞空時間の平均値を求めなさい。
- (3) このデータのヒストグラムを表②中に書き込みなさい。

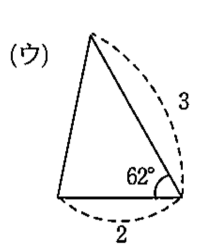
(-)	•	-		•	. – .		•	,			v
				度数	女(機)	(	3) t	ニストグ	ラム	4	
	紙飛行機	機の滞空時				 	1 I	1	i I	 	1
階	級(秒)	階級値(秒)	度数(機)	1		 I		1	ī -	,	- <del>-</del>
0 <sub>i3</sub>	上~2 <sup>未演</sup>	(ア)	3	4-	<b>-</b>	! 	-		 +		· <del>- +</del>
2	~4	(1)	0			; ; 	 	1		;	 
4	~6	(ウ)	5			·	- <sub> </sub> -		T -	<sub>1</sub>	·
6	~8	(工)	5	2-		! :			<u>+</u> –	i	
. 8	~10	(才)	2			   	1 -		1 1 T	<del> </del>	; ; - <del></del> -
	計		15			i I I	l l	i I	1	1	1
表①			0		<del>                                     </del>	4	6 表②	8	10 滞空 <sup>時</sup>	12 持間(秒)	

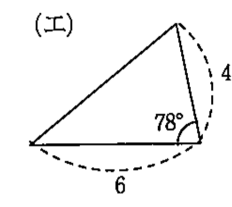
(1)	(ア)	•
	(イ)	
	(ウ)	
	(工)	
	(才)	-
(2)		(秒)

(F)



6. 図の三角形ABCと三角形(ア)~(エ)について以下の問いに答えなさい。

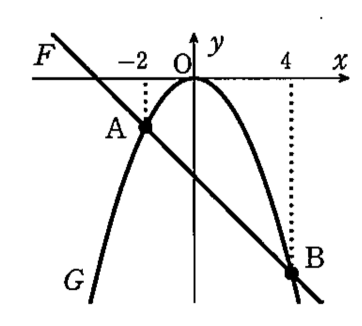


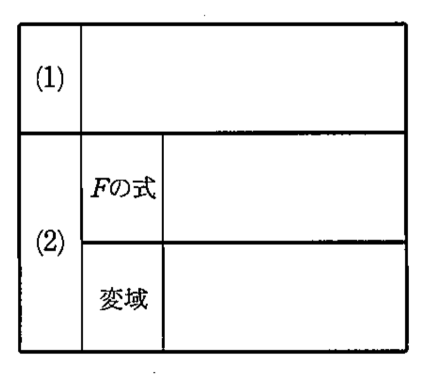


- (1) 三角形ABCと相似な関係にない三角形を(ア)~(エ)の中から選びなさい。ない場合は、「なし」と答えなさい。
- (2) 三角形ABCと合同な関係にある三角形を(ア)~(エ)の中から選びなさい。ない場合は、「なし」と答えなさい。

(1)	
(2)	

7. 図について、曲線Gの式は $y=-\frac{1}{2}x^2$ で、直線Fとはx座標が-2の点と4の点で交わる。 このとき、以下の問いに答えなさい。





- (1) 曲線Gについて、xの変域が $-2 \le x \le 4$ のときのyの変域を求めなさい。
- (2) 直線Fの式を求めなさい。また、直線Fについてxの変域 が  $-2 \le x \le 4$  のときのyの変域を求めなさい。