

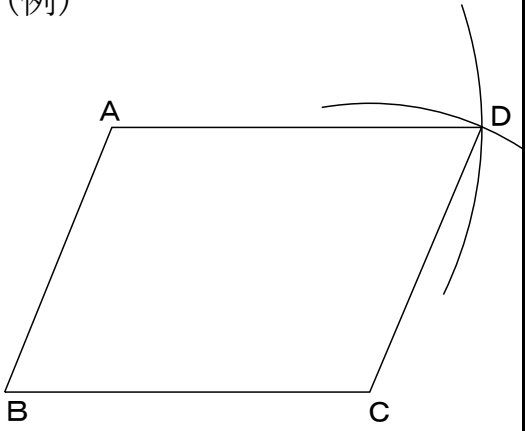
		名前	
組	番		

A問題

1	(1)	1 5			
	(2)	1 1 . 3 4			
	(3)	1 . 3			
	(4)	(例)	1		
	(5)	ア			
	(6)	$\frac{8}{5}$			
	(7)	ア	イ	ウ	エ
		4	5	0	7
(8)	3 0 6 4 0 0 0 0 0 0 0				

完全解答

2	(1)	エ			
	(2)	1 0 0 0 0 m <sup>2</sup>			
	(3)	4 2 m <sup>2</sup>			

3	(1)	①	ア		
		②	<div>(例)</div>		
	(2)	(横 6 m, たて 5 m, 高さ 4 m)			

完全解答

4	(1)	1	2	3	4	5
		4	8	1 2	1 6	2 0
	(2)	式 (例) $\triangle = \square \times 4$				
(3)	1 0 0 cm					

完全解答

5	(1)	1 9 度		
	(2)	( 午後 ) の ( 4 ) 時から ( 6 ) 時まで		
	(3)	ウ		

完全解答

B問題

1	(例) 誕生日の1年後は、365日後なので、その曜日は365÷7で求められる。計算した答えは、52あまり1となるので、日曜日の1日後と同じ曜日だから月曜日になる。
---	--

2	(1)	①	2000 + 2000 + 2000 + 3000		
		②	9 0 0 0		
	(2)	イ			
(3)	(例) 実際の数より小さい数にして和が、7000円なので、3000円集めたら目標金がくに達する。				

完全解答