

数学 解答用紙

得点

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	cm ²
(6)	度
(7)	
(8)	

1

(1)	度
(2)	
(3)	kg

2

ア	
イ	
ウ	
(1)	
(2)	

(求める過程)

(答) エ に当てはまる数は

3

(仮定)	図において、 $BD = 2CD$ 、点Eは辺ABの中点、点Fは線分ADの中点
(結論)	四角形EDCFは平行四辺形
(証明)	点Eは辺ABの中点、点Fは線分ADの中点だから、

(1)

4

ア	
イ	
(2)	

(求める過程)	
(答) $BD =$	cm

5

(1)	
(2)	
6	