

数 学 解 答 用 紙

得点	
----	--

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

2	(1)	度
	(2)	分後
	(3)	
	(4)	およそ 匹

3	(1)	セーター	円	ズボン	円
	(2)				
	(3)	<p>左上から右下に並んだ3つの数のうち、中央の数について、かけ算九九の表のかけられる数を a、かける数を b とすると、中央の数は ab と表すことができる。</p> <div style="border: 1px dashed black; height: 150px; width: 100%;"></div> <p>したがって、左上から右下に並んだ3つの数のうち、左上と右下の数の和は、中央の数の2倍より2だけ大きい。</p>			

4	(1)	
	(2)	m ²

5	ア	
	イ	

6	(1)	
	(2)	

7	<p>[仮 定] 図において、$AD \parallel BC$, $\angle BCD = \angle BDC$, $\angle ABD = \angle ECB$</p> <p>[結 論] $AB = EC$</p> <p>[証 明]</p>	