

2年生 数学プレテスト 解答用紙

1	(1)		(2)		
2	(1)		(2)		
3	(1)		(2)		
4	(1)		5	(1)	
6	①				
	②				
	③				
7	(1)	<p>[証明] $\triangle ACO$ と \triangle [] において,</p> <p>$CO = []$ …… 仮定</p> <p>$\angle AOC = \angle []$ …… ①</p> <p>$\angle ACO = \angle []$ …… ②</p> <p>したがって, $\triangle ACO \cong \triangle []$ …… ③</p> <p>このことから, $AO = []$ …… ④</p>	(2)	①	
				②	
				③	
				④	
8	(1)		(2)		
	(3)	<p>[証明] $\triangle ACO$ と [] において,</p> <p>[] から, $AO = []$ …… ①</p> <p>[] = DO …… ②</p> <p>[] は等しいから, $\angle AOC = []$ …… ③</p> <p>①, ②, ③より, [] がそれぞれ等しいから,</p> <p>$\triangle ACO \cong []$</p>			
9	(1)		(2)		
10	<p>$\triangle EBC$ と [] において,</p> <p>仮定から, $\angle BEC = [] = 90^\circ$ …… ①</p> <p>$EB = []$ …… ②</p> <p>共通な辺だから, $BC = []$ …… ③</p> <p>①, ②, ③より, [] がそれぞれ等しいから,</p> <p>[] = []</p> <p>合同な図形の対応する辺は等しいから, $CE = []$</p>				

名前 (

)

点