

解 答 用 紙  
数 学

〔問1〕	
〔問2〕	
〔問3〕	
〔問4〕	$y =$ $m =$ , $n =$
〔問5〕	度
〔問6〕	cm <sup>2</sup>

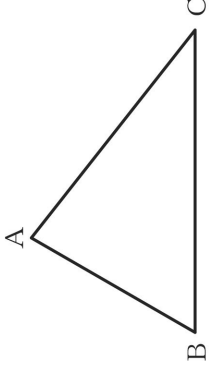
1

〔問1〕	$y =$
〔問2〕	秒後
〔問2〕	(1)
〔問2〕	(2)

【途中の式や計算】

(答え)      秒後と      秒後

2

〔問1〕	
〔問2〕 (1)	<p style="text-align: center;">【証明】</p> $\triangle BRP$ と $\triangle BAP$ において,
〔問2〕 (2)	$\triangle BRP \equiv \triangle BAP$
〔問2〕 (3)	<p style="text-align: center;">【証明】</p> $RP = RS$

3

〔問1〕	cm
〔問2〕	cm <sup>2</sup>
〔問3〕	<p style="text-align: center;">【途中の式や計算】</p>

(答え)      cm<sup>3</sup>

4

受検番号	
------	--

得点	
----	--