

# 数 学

(解 答 用 紙)

受検番号		氏 名	
------	--	-----	--

表 合 計
-------

合 計
-----

1

小 計
-----

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	$x =$
(6)	$x =$ , $y =$
(7)	$x =$
(8)	
(9)	
(10)	個
(11)	°
(12)	°
(13)	本
(14)	$\text{cm}^3$
(15)	倍

2

小 計
-----

(1)	
(2)	(過程)
(2)	①
(2)	答 $b =$
(2)	② $c =$ $d =$
(3)	<p>A diagram showing a line segment labeled <math>l</math>. On the segment, there are two points, <math>P</math> and <math>O</math>, with <math>P</math> to the left of <math>O</math>.</p>
(4)	倍

裏合計

3

小計

(1)	①	Ⓐ
	②	
(2)	①	Ⓑ
	②	Ⓒ
	③	Ⓓ
	④	Ⓔ
	⑤	Ⓕ

5 - I

小計

(1)	。
(2)	<p>[証明] △F A Bにおいて</p> <p>△F A Bは二等辺三角形である。</p>
(3)	cm <sup>2</sup>

4

小計

(1)	ア
	イ
	ウ
(2)	①
	②

5 - II

小計

(1)	<p>[証明] △H O Bにおいて</p> <p>△H O Bは二等辺三角形である。</p>
(2)	cm
(3)	cm <sup>2</sup>