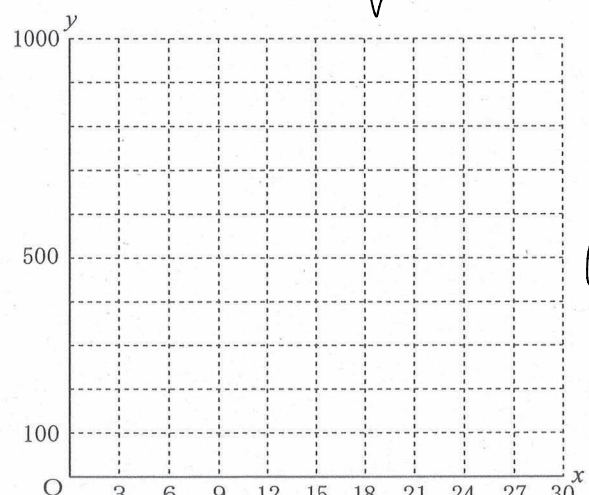


解答用紙 全日制課程 A
第2時限 数学

1	(1)	A 計	(2)	A
	(3)	A 算	(4)	A
	(5)	$x =$ A	(6)	$n =$ A
	(7)	A 人	(8)	およそ A 世帯
	(9)	A 度	一次の連立方程式 資料の活用系、平面図形	

※1
1点×9

2	(1)	A (方程式改訂・確率) / A (証明)	
	(2)	A (), a (), b (), c (), d ()	
	(3)	B (関数・融合) Cの年も	①がグラフのときは ①、②両方とも 比較的易い。
	(4)	① B (読みとり) m	② C (グラフ作成)



※2
完答 2点
速さ (追いつく系)
or
図形の動点
(どちらかという
速さの方が
易いことが
多い。)

1点×2
2点×3

3	(1)	A (円・平面) 度		年よって①②両方Cもある。
	(2)	① B cm	② C 倍	
	(3)	① B cm	② C cm ³	

三平方・相似 (平面・空間)

※3
1点×5

A計 = 13点 (平均)
B計 = 18点 (8割)

受検番号	第	番	得点	※
------	---	---	----	---

22点満点

(注) ※印欄には何も書かないこと。