

解 答 用 紙

第 2 学 年 組 番 氏 名 _____

1	(1)			1
	(2)	①	枚	2
		②	比 例 式	3
	(2)	③	さとしさんの獲得したカードの枚数を x 枚とすると、 $x + x + 2x = 52$ $4x = 52$ $x = 13$ となり、さとしさんはカードを13枚獲得したことになるが、	4
				5
		だから、さとしさんの言ったことは正しくない。		

3	(1)	m		9	
	(2)	①			10
		②			11

4	(1)			12
	(2)			13
	(3)			14

2	(1)	ア			6	
	(2)					7
	(3)	イ			8	
	ウ					