

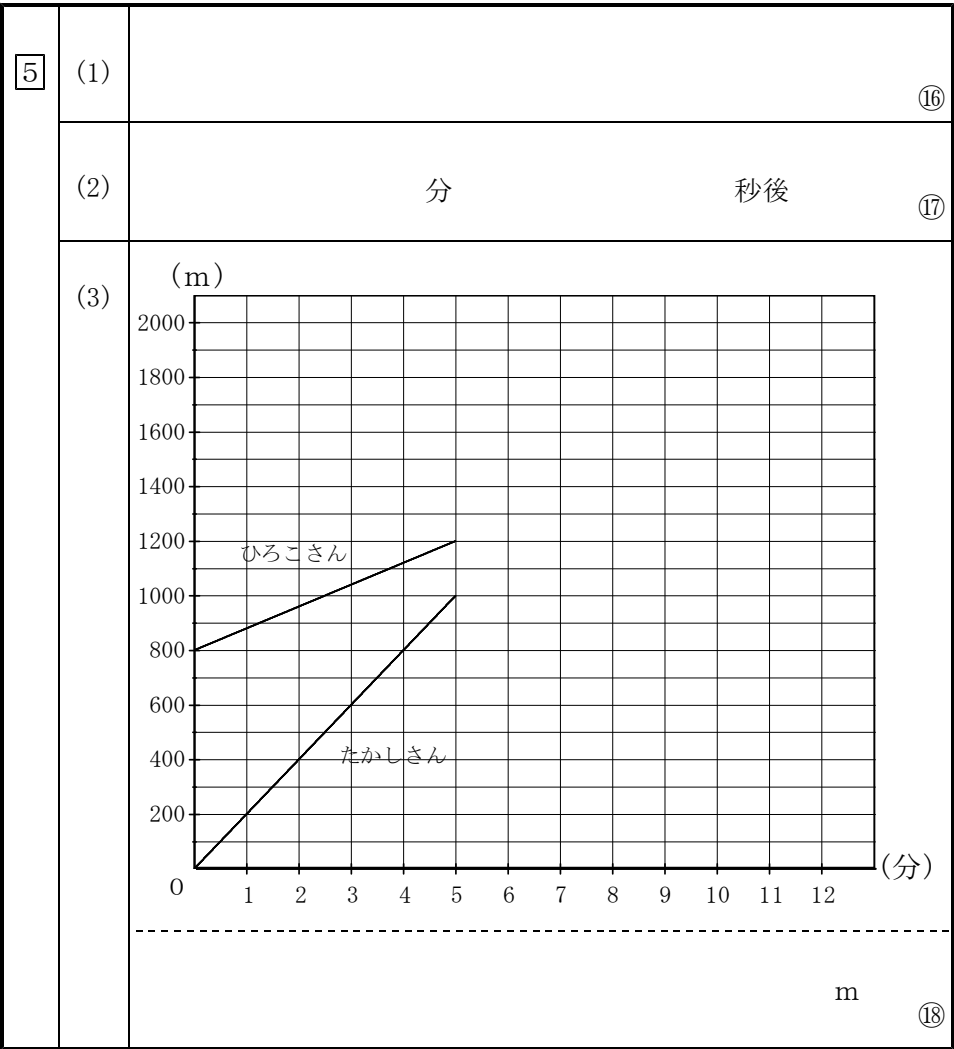
年・組・番号	年組号
名前	

1	(1)		①
	(2)		②
	(3)		③

2	(1)		④
	(2)	$x =$, $y =$	⑤
	(3)		⑥
	(4)	(あ) ... (い) ...	⑦
	(5)		⑧
	(6)	回転の中心... 時計回りに () 度回転	⑨
	(7)		⑩
	(8)		⑪

3	(1)	() に当てはまる言葉...	
		側面のおうぎ形の弧の長さ... c m	⑫
	(2)		c m ⑬

4	(1)		時間 ⑭
	(2)	(あ) ... (い) ...	
		2年生と3年生における (あ) のそれぞれの相対度数は,	
		したがって, (あ) の相対度数は3年生の方が (い) ので, 3年生の方が勉強していると思います。	⑮



6	(1)		⑲
	(2)	【予想】 3段目にくる数は, 1段目の真ん中の偶数の <input type="text"/> 倍になる	
		【説明】 nを整数とすると, 1段目の連続する3つの偶数のうち, 真ん中に入る偶数は2n, 左側に入る一番小さい偶数は2n-2,	
		したがって, 3段目にくる数は, 1段目の真ん中の偶数の <input type="text"/> 倍になる。	⑳