

1	問1		問2	
	問3			
	問4		問5	
	問6			
	問7			
	問8	賛成 反対		

(1)計 点)

2	問1					
	問2					
	問3					
	問4		問5	g	問6	カップ
	問7	色 ;	液体名 ;	問8		
	問9					

(2)計 点)

受験番号	
------	--

3	問1	ア	イ	エ
	問2	ウ		のに
	問3	オ		からです
	問4	カ		
	問5	キ		
	問6	ク	ケ	
	問7	コ		
	問8	サ		

(3計 点)

4	問1	時	分
	問2		
	問3	()⇒()⇒()	1 ページあたりの価格 円
	問4	深さ	cm
		計算式	
問5	注目点		
	理由		

(4計 点)

1	問1	イ	問2	幸福 福祉 至福 祝福 福岡 福井	
	問3	お金をおもりにして、上の飾りとのバランスをとって (いる)			
	問4	尾	問5	イ、オ	
	問6	沿岸漁業の漁獲量の減少はとても小さいのに、遠洋漁業や沖合漁業が大きく減少している (別解)クジラのえさとなっているイワシの漁獲量が大きく減少している			
	問7	<ul style="list-style-type: none"> ・日本以外の海外におけるクジラの出現数のデータ ・ザトウクジラ以外の他の種類のクジラの出現数のデータ 			
	問8	賛成 反対	<ul style="list-style-type: none"> ・資料4や5に示されたように、クジラの数が増えていて、その増加によって漁獲量に影響があると考えられるから。(賛成) ・資料1や3に示されたように、クジラ肉の消費量は少なく、また在庫の肉も十分にあり、これ以上必要ないと思われるため。(反対) 		

2	問1	一昨日(おととい)、明後日(あさって)、小豆(あずき)、芝生(しばふ)、素人(しろうと)、土産(みやげ)、息子(むすこ)、部屋(へや)、大和(やまと)、浴衣(ゆかた)				
	問2	ア あきない				
	問3	お客さんがたくさん来て、商品がどんどん売れて、店の利益が上がること				
	問4	イ 茶箱	問5	3000g	問6	3カップ
	問7	色；青紫	液体名；ヨウ素液	問8	光合成	
	問9	小さい子供はのりを使っている時に、なめたり口の中に入れたりする危険性があるが、化学薬品ではなく自然由来のでんぷんを使ったのりであれば、体や健康への影響はないと考えられるから。				

受験番号	
------	--

3	問1	ア 和食 イ Okonomiyak エ 小麦(小麦粉)
	問2	ウ お湯を入れるだけな、簡単に作れる のに
	問3	オ 魚を生で食べる習慣がない からです
	問4	カ <ul style="list-style-type: none"> ・ 宿泊施設やお店の売上げが上がる ・ 日本の良さが世界に広まる
	問5	キ <ul style="list-style-type: none"> ・ 外国人のマナーが悪く、地元住人が困っている ・ 外国人によって観光地の施設やお店が混雑し、日本人の利用者が困っている
	問6	ク 言葉、文字 ケ 公共施設(公共の場)
	問7	コ sit
	問8	サ トイレットペーパーはゴミ箱に捨てずに、(トイレに)流してください

4	問1	10 時 02 分	
	問2	お父さんの方が4分早く着く	
	問3	(B)⇒(C)⇒(A) 1 ページあたりの価格 1.5 円	
	問4	深さ	17.6 cm
		計算式	$3.5\ell = 3500 \text{ cm}^3$ $3500 \div (26 \times 14) = 9.61$ $9.61 + 8 = 17.61$
問5	注目点	例 1) 金魚の大きさ 例 2) 食べるエサの量	
	理由	例 1) 金魚は最大どれくらいまで大きくなるのか知りたいから。 例 2) 水温と食べるエサの量の関係について調べたいから。	