

小計 一

「聞くこと」に関する検査

1	聞く	
2	方言を適用することは、	きく
3		きく
4		

小計 二

1						きく
2						きく
3						きく
4	(3)	(1)				
		(2)				
		(3)				
1						きく
2						きく
3						きく
4	(1)	a				
		b				
1						きく
2						きく
3						きく
4						きく

小計 三

1	読み	①	しい	③	
2	漢字	②		④	わき
3					
4					

受験番号	
氏名	

合計

表合計

小計 四

1	(1)			
2	(2)	風舞を指導すること、		
3	(1)			
4	(2)			
(3)		宮中立花会に出て		
1	(1)			
2	(2)		こういう気持ちを伝えたか、だと聞いている	
3	(1)			
4	(2)			

小計 五

1	①			②	
2					
3	(1)	献、	諸、	子	卒、
4	(2)	a			
		b			
		c			
1	①				
2					
3	(1)				
4	(2)	a			
		b			
		c			

小計 六

表合計

受験番号		氏名	
------	--	----	--

表合計

小計

(1)		
(2)		
(3)		
(4)		
(5)	$x =$	
(6)		mL
(7)	$x =$	$y =$
(8)	$x =$	
(9)		
(10)	$n =$	
(11)		.
(12)		cm ²
(13)		.
(14)		倍
(15)		cm

合計

小計

(1)	①	(過程)	
	②		答 <input type="text"/>
(2)	①		
	②		
(3)			
(4)	ア		
	イ		
	ウ		
	エ		

裏合計

小計

(1)	[証明]		
(2)	①	㊸	
	②	㊹	
(3)			cm ²

小計

(1)	①	
	②	
(2)	ア	

5-I

小計

(1)		cm
(2)	(過程)	
	答	<input type="text"/>
(3)		

5-II

小計

(1)	(過程)	
	答	<input type="text"/>
(2)	①	
	②	

受検番号		氏名	
------	--	----	--

表合計

合計

1 リスニングテスト

小計	(1)	①	
		②	
	(2)	①	
		②	
		③	
	(3)	①	
		②	
		③	
	(4)		
		[答え]	

2

小計	(1)	①	
		②	
		③	
		④	
	(2)	①	
		②	
		③	
		④	
	(3)	①	() () () can you speak ?
		②	It () () () tomorrow morning.
		③	He is a science teacher () () () Komachi Town.

3

小計	(1)	①	
		②	
(2)	(記入例) I'm _____ sorry _____, but _____ I'm _____ very _____ busy _____.		
	I think a (<i>furoshiki</i> / DVD) is better. I have a different reason.		
 5語		
 10語		
 15語		
 20語		
 25語		

裏合計

小計	(1)	①	
		②	
	(2)		
	(3)	a	
		b	

小計	(1)	第②段落	
		第④段落	
	(2)		
	(3)		
	(4)	国連世界食糧計画が	
(5)			
(6)	①		
	②		

社 会

(解答用紙)

受検番号		氏名	
------	--	----	--

合計

1

小計	(1)	
	(2)	
	(3)	大陸
	(4)	①
②		
③		

3

小計	(7)		
	(8)	権	
	(9)		
	(10)		
	(11)	え	
		お	

2

小計	(1)		
	(2)		
	(3)	県	
	(4)	い	
		う	
(5)			

4

小計	(1)		
	(2)		
	(3)	①	
		②	
	(4)		
	(5)		
	(6)		
	(7)	え	
		お	
(8)			
(9)	①		
	②		
	③	風力などの	

3

小計	(1)		
	(2)		
	(3)	あ	
		い	
	(4)		
	(5)	氏	氏
		W	
	(6)	①	
②			

理 科

(解答用紙)

受検番号		氏名	
------	--	----	--

合計

1

小計	(1)	①	→ → →
		②	類
		③	P : Q : R :
(2)	①		
	②		
	③	Y : ----- Z :	

4

小計	(1)		
	(2)		
	(3)		
	(4)	①	
		②	と ----- と
(5)		J	

2

小計	(1)		
	(2)	陽極 : ----- 赤色のリトマス紙 :	
		(3)	
	(4)		
	(5)	X :	
		Y :	
Z :			

5

小計	(1)	①	
		②	神経
		③	秒
(2)	①		
	②	X : ----- Y :	

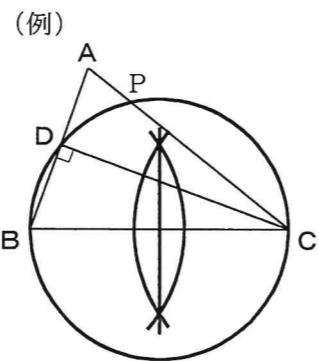
3

小計	(1)	①	
		②	-----
		③	
	(2)	①	
		②	
		③	

6

小計	(1)	①	
		②	過程 : ----- g
	(2)	光の速さは	
	(3)	①	図3 : 図4 = : :
		②	X : ----- Y :

問題		正答	配点	
大問	小問		小問	大問
1	(1)	16	4点	(1)から8問選択
	(2)	$-\frac{5}{6}y$	4点	
	(3)	$x^2 - 12y^2$	4点	
	(4)	2	4点	
	(5)	$x = 6$	4点	
	(6)	90 mL	4点	
	(7)	$x = -5, y = 1$	4点	
	(8)	$x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{4}$	4点	
	(9)	ウ	4点	
	(10)	$n = 112$	4点	
	(11)	106°	4点	
	(12)	$\frac{50}{3}\pi$ cm ²	4点	
	(13)	72°	4点	
	(14)	$\frac{3}{2}$ 倍	4点	
	(15)	$\frac{10\sqrt{3}}{3}$ cm	4点	

問題		正答	配点		
大問	小問		小問	大問	
2	(1)	<p>(過程) (例) xの値が1から3まで増加するとき、xの増加量は、 $3 - 1 = 2$ yの増加量は、 $\frac{6}{3} - \frac{6}{1} = -4$ したがって、変化の割合は、 $-\frac{4}{2} = -2$</p> <p>答 -2</p>	4点	25点	
		②	工		4点
	(2)	①	30		2点
		②	$5n - 2$		4点
	(3)	<p>(例)</p> 	5点		
	(4)	ア	30		3点
		イ	$\frac{x}{12} + \frac{y}{9}$		
		ウ	3		3点
		エ	$12x + 9y$		

問題		正答	配点		
大問	小問		小問	大問	
3	(1)	<p>【証明】 (例) $\angle A$は共通…① $DE \parallel BC$より、平行線の同位角は等しいから、 $\angle ABC = \angle ADE$…② ①、②より、 2組の角がそれぞれ等しいから、 $\triangle ABC \sim \triangle ADE$</p>	4点	16点	
		① ③	(例) 1組の対辺が平行でその長さが等しい		4点
	(2)	② ⑤	工		4点
		(3)	8 cm ²		4点

問題		正答	配点	
大問	小問		小問	大問
4	(1)	①	$\frac{2}{5}$	4点
		②	$\frac{7}{10}$	4点
	(2)	ア	<p>(例) $100a + 10b + c - (a + b + c)$ $= 99a + 9b$ $= 9(11a + b)$ $11a + b$は整数だから、 $9(11a + b)$は9の倍数となる。</p>	4点

問題		正 答	配 点	
大問	小問		小問	大問
5 I	(1)	$3\sqrt{5}$ cm	5点	I と II から 1 問 選 択
	(2)	<p>(過程) (例)</p> <p>求める直線⑦の式を $y = ax + b$ とすると、この直線は、2点A (8, 0), B (2, 3) を通るので、傾きは、 $a = \frac{3-0}{2-8} = -\frac{1}{2}$ したがって、求める直線の式は、$y = -\frac{1}{2}x + b$ と表すことができる。 この直線は (8, 0) を通るから、 $y = -\frac{1}{2}x + b$ に $x = 8, y = 0$ を代入すると、$0 = -\frac{1}{2} \times 8 + b$ これを解くと、$b = 4$ よって、 $y = -\frac{1}{2}x + 4$</p> <p style="text-align: right;">答 $y = -\frac{1}{2}x + 4$</p>	5点	
	(3)	3	5点	
5 II	(1)	<p>(過程) (例)</p> <p>点Cはx軸上の点であるから、y座標は0である。 $y = 3x - 5$ に $y = 0$ を代入すると、 $0 = 3x - 5$ $x = \frac{5}{3}$ よって、点Cの座標は $(\frac{5}{3}, 0)$ である。 直線BCはy軸上の点B (0, 3) を通るから、切片は3である。 したがって、直線BCの式は、$y = ax + 3$ と表すことができる。 この直線は $(\frac{5}{3}, 0)$ を通るから、 $y = ax + 3$ に $x = \frac{5}{3}, y = 0$ を代入すると、$0 = \frac{5}{3}a + 3$ これを解くと、$a = -\frac{9}{5}$ よって、 $y = -\frac{9}{5}x + 3$</p> <p style="text-align: right;">答 $y = -\frac{9}{5}x + 3$</p>	5点	15 点
	(2) ①	$\frac{4\sqrt{10}}{5}$	5点	
	(2) ②	$\frac{24}{5}$	5点	
合 計			100点	

問題		正 答	配 点	
大問	小問		小問	大問
1	(1)	① イ → ウ → ア → エ	3点	18 点
		② 離弁花 類	3点	
		③ P : イ Q : ア R : ウ	3点	
	(2)	① (例) 胞子のう	3点	
		② (例) 色水にさしておく	3点	
		③ Y : イ Z : ウ	3点	
2	(1)	ア, ウ	3点	18 点
	(2)	陽極 : Q 赤色のリトマス紙 : T	3点	
	(3)	(例) 液体がゴム球に吸い込まれないようにする役割	3点	
	(4)	Na ⁺	3点	
	(5)	X : 水素イオン	2点	
		Y : (例) 弱く Z : (例) 中和が起こった	2点	
3	(1)	① マグマ	3点	18 点
		② イ エ	3点	
		③ (例) 無色鉱物の割合	3点	
	(2)	① 凝灰岩	3点	
		② (例) 流れる水のはたらきで、角がとれるから	3点	
		③ 南	3点	

問題		正 答	配 点	
大問	小問		小問	大問
4	(1)	磁力	3点	18 点
	(2)	C, D	3点	
	(3)	ア	3点	
	(4)	① 電磁誘導	3点	
		② A と D C と F	3点	
(5)	2.0 J	3点		
5	(1)	① 才	2点	14 点
		② 中枢 神経	3点	
		③ 0.27 秒	3点	
	(2)	① 年周運動	3点	
		② X : 北緯40°の緯線 Y : B	3点	
6	(1)	① (例) $2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$	3点	14 点
		② 過程 : (例) 化合する酸素の質量を x [g] とする。 $3 : 2 = 1.5 : x$ $x = 1.0$ [g] よって、求める酸化マグネシウムの質量は $1.5 + 1.0 = 2.5$ [g]	3点	
	(2)	(例) 光の速さは音の速さに比べてはるかに速いから	3点	
	(3)	① 図3 : 図4 = 1 : 2	2点	
② X : 図5 Y : (例) 振動数が多い		3点		
合 計			100点	

問題	正 答		配 点		
	大問	小問	小問	大問	
一	1	(例) 印象に残りやすい こと	2点	10点	
	2	(例) 方言を活用することは、地域の魅力を見出すきっかけになる ということ	3点		
	3	(例) 相手や場に応じて共通語との使い分けをする ということ	3点		
	4	ウ	2点		
二	1	再度考える時間と労力を削減 すること	2点	23点	
	2	(例) 何を実現すればいいのか明確にし、アイデアを試したり、改良したりする こと いう手続き	4点		
	3	(例) 不満な状態が解消されること	3点		
	4	(1) a	置き換えられている		3点
		b	道具の形そのもの		3点
	(2)	ア	3点		
(3)	(例) 過去の問題解決の工夫を呼び起こし、現在の問題に再び適用することで、正 確に美しく問題を解決できる	5点			
三	1	① いちじる しい ③ りじゅん	2点×2	14点	
		② 根幹 ④ 迷 わず	2点×2		
	2	(例) 縮小	2点		
	3	連用形	2点		
4	ア	2点			
四	1	(1) わざとわからぬ振り	3点	23点	
		(2) ウ	3点		
	2	(例) 嵐を指差すことで、ひとの真似ではなく、自分自身の花を活けてほしい こと いう気持ちを伝えたかったと捉えている	4点		
	3	ア	3点		
	4	(1) エ	2点		
		(2) いのちその物	3点		
(3) (例) 宮中立花会に出て、自分自身であり、母のいのちでもある花を活けること で、母に長く生きてほしい		5点			
五	1	① いわく ② なにせん	2点×2	18点	
		2	ウ		2点
	3	献 _レ 諸 _ヲ 子 _ニ 罕 _ニ (完全解答)	2点		
	4	(1) 玉	2点		
		(2) b	(例) 欲張らない		3点
		c	(例) 子に優る宝		3点
(3)	イ	2点			
六	構内 成 容	・自分の考えを、具体例を取り上げながら述べている。 ・構成を工夫している。	5点	12点	
	叙 述	・内容の述べ方や表現方法を工夫している。 ・言葉の使い方が適切である。	4点		
	表 記 等	・漢字、区切り符号などの使い方や、仮名遣いが適切である。	3点		
合 計 100点					

問題	正 答				配 点		
	大問	小問			小問	大問	
1	1	(1)	① エ	② ア	2点×2	25点	
		(2)	① ウ	② ア	③ イ		2点×3
		(3)	① イ	② ウ	③ エ		2点×3
	(4)	イ		エ			2点×2
	[答え]	(例) I want to enjoy judo with him. I think it's a new sport for him.			5点		
2	1	① known	② tried	2点×4	22点		
		③ using	④ cheaper				
	2	① November	② (例) festival	2点×4			
		③ (例) abroad	④ (例) ride				
	3	① (例) (How)(many)(languages) can you speak?				2点×3	
		② (例) It (will)(stop)(raining) tomorrow morning.					
③ (例) He is a science teacher (who)(lives)(in) Komachi Town.							
3	1	① (例) He will give her an umbrella.	3点×2		11点		
		② (例) They enjoyed it last year.					
	2	(例) (furoshiki) Furoshiki is used like a bag. So she can carry things with it. It's useful when she travels because it's light. (21語) (例) (DVD) She can understand rakugo easily because it's spoken in English. So she can learn Japanese culture from the DVD. (19語)				5点	
4	1	① ア	② エ	3点×2	15点		
		(例) shopping				3点	
	3	a (例) took	b (例) first	3点×2			
5	1	第2段落 ウ	第4段落 ア	3点×2	27点		
		dream				3点	
	エ					3点	
	4	(例) 国連世界食糧計画が 子どもたちが学校で食べるものを彼らの町から買う こと				3点	
	5	ア		オ		3点×2	
	6	① ウ	② イ	3点×2			
合 計 100点							

社会採点基準

問題		正 答		配 点		問題		正 答		配 点		
大問	小問			小問	大問	大問	小問			小問	大問	
1	(1)	(例) 太平洋		2点		3	(7)	(例) 土地の所有者に、地 租を現金で納めさせた。		4点		
	(2)	(例) ロシア連邦		2点			(8)	(例) 領事裁判 権		2点		
	(3)	(例) 南アメリカ 大陸		2点			(9)	ウ	エ	3点		
	(4)	①	い		2点		(10)	イ		2点		
		②	イ		3点		(11)	え	(例) 工業が発展する		2点	
③		(例) ある先進国と比べて、価格の安定しない原油に頼る輸出をしているから。		4点				お	(例) 公害が発生		2点	
				15点					(15) 34点			
2	(1)	(例) 本州		2点			4	(1)	国民主権		3点	
	(2)	(例) フォッサマグナ		3点				(2)	イ		3点	
	(3)	奈良 県		3点				(3)	①	(例) 一票の価値に格差		2点
	(4)	い	エ		2点				②	(例) 法の下での平等に反する		2点
		う	(例) 価格が高くなる時期に出荷することで		2点			(4)	ア		3点	
(5)	(例) Z県と比べて、輸送用機械を作るための広い敷地を安く確保できるから。		4点		(5)	ICT		3点				
				16点		(6)		(例) プライバシーの権利		3点		
3	(1)	中世		2点		(7)		え	(例) 流通量は減っている		2点	
	(2)	ウ		2点				お	(例) 現金		2点	
	(3)	あ	イ		2点			(8)	エ		3点	
		い	ウ									
	(4)	(例) 娘を天皇のきさきにし、その子を天皇にした。		4点		(9)	①	(例) 先進国が温室効果ガスを多く排出してきたから。		3点		
	(5)	氏	北条 氏		2点		②	化石燃料		2点		
		W	ア		2点		③	(例) 風力などの再生可能エネルギーの割合を増やし、温室効果ガスの排出量を減らす。		4点		
	(6)	①	エ		2点					35点		
②		(例) 将軍が代わると		3点				合計 100点				
				(19)								