

国語解答用紙

一	
(二)	(一)
2	(4) (1)
(三)	うった 免除
3	える
	(5) (2)
	じゅんたく 修
	めた
	(6) (3)
	ゆず 貯蓄
	る

二			
(四)	(三) 例		(一)
4	と	だ	言葉
	つ	け	葉を
	な	で	を使
	が	お	わな
	っ	互	なく
	て	い	ても
	い	の	、
	る	意	、
	と	志	、
	感	が	視線
じ	伝	線	
ら	わ	や	
れ	り	動	
る	、	き	
	人		
	人		

ボールの行く末を追う中で、

瞬間があるから。

三	
(五)	(一)
盗	3
し	(二)
て	1
ゆる	(三)
さ	いいしかば
れ	
し	
命	
の	
恩	
を	
む	(四)
く	2
い	
ん	

四					
(七)	(六) 例		(二)	(一)	
1	が	加	調理	2	B A
	で	え	の		火 下
	き	す	効	(三)	が 下
	る	ぎ	率	2	通 し
		ず	性	(四)	ら え
		に	が	4	
		お	良	(五)	
		い	く	3	
		しく	薄		
		食	味		
		べ	で		
		る	手		
		こ	を		
		と			

野菜を求めた。

【2026年度】

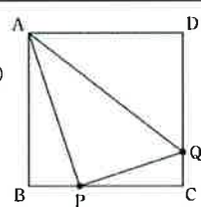
受験番号				

得点

数学解答用紙

1	(1)	-2	(2)	$6xy + 8y^2$
	(3)	$\sqrt{5} - 5$	(4)	$x = 2, y = -3$

2	(1)	ア	(2)	エ	(3)	45
	(4)	$\frac{16}{25}$				

3	(1)	65 度
	(2)	<p>(例)</p> <p>$\triangle ABP$と$\triangle PCQ$において、 四角形$ABCD$は正方形だから、$\angle ABP = \angle PCQ = 90^\circ \dots\dots ①$ 仮定より、$\angle APQ = 90^\circ \dots\dots ②$ ②より、$\angle APB = 180^\circ - 90^\circ - \angle CPQ = 90^\circ - \angle CPQ \dots\dots ③$ $\triangle PCQ$の内角の和が180°だから、$\angle PCQ = 90^\circ$より、 $\angle PQC = 180^\circ - 90^\circ - \angle CPQ = 90^\circ - \angle CPQ \dots\dots ④$ ③、④より、$\angle APB = \angle PQC \dots\dots ⑤$ ①、⑤より、2組の角がそれぞれ等しいから、$\triangle ABP \sim \triangle PCQ$</p> 
	(3)	2 : 7

4	(1)	45	(2)	$y = 30x + 3000$
	(3)	1100 枚		

5	(1)	エ	(2)	3 冊
	(3)	4.2 冊		

6	(1)	$4\sqrt{2}$ cm^2	(2)	$\frac{16\sqrt{2}}{3}$ cm^3
	(3)	$\frac{8}{3}$ cm		

受験番号	【2026年度】 得点

英語解答用紙

1	(1)	No.1 エ	No.2 ア	No.3 ウ	No.4 イ	No.5 エ
	(2)	No.1 ウ	No.2 ア	No.3 イ	No.4 エ	
	(3)	No.1 イ	No.2 ウ			
	(4)	①	エ → ウ → ア			
		②	Tuesday			

2	①	ケ	②	コ	③	カ	④	ク	⑤	オ	⑥	ア
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3	(1)	エ	(2)	ウ → イ → ア		
---	-----	---	-----	-----------	--	--

4	(1)	Which do you like								
	(2)	①	イ	②	ア	③	ア	④	ア	⑤

5	(1)	(順不同)	ウ	カ	キ	(2)	2
		①	strong enough				
	(3)	②	words can change how				
		③	people act				
	(4)	①	エ	②	イ		

6	I recommend visiting (A) / B / C .				
	(例)	You	should	try	seafood
		there.	It's	fresh	and
		delicious.	I'm	sure	you'll
		love	it.	Tasting	Hokkaido's
		seafood	will	give	you
		a	wonderful	experience	of
		Japan's	food	culture.	

40

【2026年度】

受験番号				

得点

社会解答用紙

1	1	(1)	オ	(2)	ア							
		(3)	石	油	化	学	コ	ン	ビ	ナ	ー	ト
		(4)	①	河口付近に土砂が積もってできる地形。								
		(4)	②	イ								
	2	(1)	ウ	(2)	シリコンバレー							
	3	(1)	ウ	(2)	①	イ	②	ア				

2	1	(1)	卑弥呼									
		(2)	記号	エ	名称	天平文化						
		(3)	イ	(4)	ウ							
		(5)	江戸から離れた地域									
	2	(1)	イ	(2)	ア	(3)	朝	鮮	戦	争		

3	1	(1)	エ	(2)	ア	(3)	ウ
		(4)	し く み	三審制			
		(4)	理 由	裁判を慎重に行って誤りを防ぐため。			
	(5)	番 人					
	2	(1)	ウ	(2)	イ	(3)	イ

4	1	(1)	エ	(2)	①	冷	戦	②	ア	
	2	(1)	ウ	(2)	イ					
	3	(1)	①	エ						
		(2)	②	少数意見を尊重する。						
(2)	持			続		可		能		

【2026年度】

受験番号			

得点

理科解答用紙

1	(1)	ウ	(2)	エ	(3)	ウ	(4)	イ
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

2	(1)	①	脊椎動物			②	卵生				
		③	ア	④	ア	▶	エ	▶	イ	▶	ウ
	(2)	①	850	②	記号	エ	名称	網膜			
		③	イ								
		④	(例) 空気中を音が伝わる速さは、光が伝わる速さより遅いから。								
(3)	①	溶質			②	11.5 g					
	③	エ	④	ウ							

←全員正解とします。

3	(1)	ウ			
	(2)	(例) 葉のデンプンをなくすため。			
	(3)	あ	ア	い	ウ
	(4)	う	Q	え	白

4	(1)	西	高	東	低	
	(2)	ア				
	(3)	イ				
	(4)	カ				
	(5)	カ				

5	(1)	$Fe + S \rightarrow FeS$			
	(2)	発熱反応		(3) ウ	
	(4)	物質	鉄〔鉄粉〕	質量	1.1 g
	(5)	(例) 容器中の酸素が減って、反応が起こりにくくなったため。			

6	(1)	2.9	N	(2)	ウ	
	(3)	15.0	(4)	①	ア	②

【2026年度】

受験番号			

得点