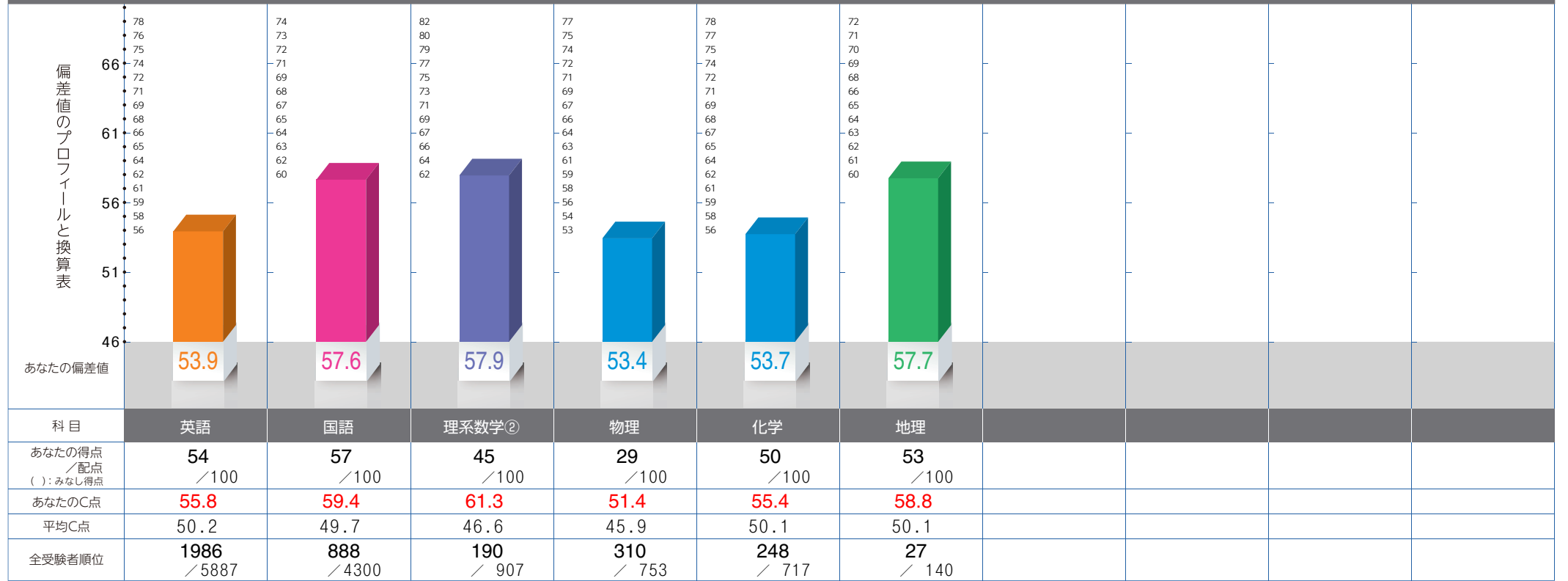


テスト結果

※棒グラフの左の2ケタの数字は、偏差値表に対応するC点となります。
※受験登録シートで外部試験利用制度にマークした場合、あなたの英語みなし得点とそのC点は英語結果欄に()で表示されます。



志望学部・学科診断結果

※選抜区分の*は、外部試験利用制度の対象となり、英語みなし得点を採用する場合がある事を示しています。
※募集定員は該当する選抜区分の全日程を合わせた人数となります。 ※判定マークの合格可能性(%) A:90%以上、B:70~80%、C:50~60%、D:30~40%、E:20%以下。

第1志望	選抜区分	あなたの合計 C点/満点	平均 C点	あなたの偏差値	目標偏差値	判定	学科内順位	学部内順位	評価別人数割合	
工学部 情報学科	スタンダード 推薦*	111.2/200	97.1	55.1	52.0	B	86/279	242/744	C点 スタンダード 推薦 C点 スタンダード 一般前	
	高得点重視 推薦*	167.0/300	152.2	55.2	54.0	B	97/279	273/744	200 0% 300 0%	
	スタンダード 一般前	172.5/300	141.1	57.5	50.0	A	52/272	165/706	180~ 0% 270~ 0%	
	高得点重視 一般前	233.8/400	198.1	58.2	52.0	A	58/272	186/706	160~ 1% 240~ 0%	
高得点判定 一般後	117.1/200	104.8	61.4	51.0	A	84/272	229/706	140~ 5% 210~ 4%		
第2志望	理工学部 情報学科	スタンダード 推薦*	117.1/200	94.9	57.2	59.0	B	79/351	295/962	120~ 14% 180~ 11%
	高得点重視 推薦*	178.4/300	149.8	57.9	61.0	C	91/351	322/962	100~ 22% 150~ 24%	
	スタンダード 一般前	172.5/300	140.3	56.7	57.0	B	66/346	220/897	80~ 30% 120~ 33%	
	高得点重視 一般前	233.8/400	197.0	57.4	59.0	B	72/346	244/897	60~ 20% 90~ 19%	
高得点判定 一般後	117.1/200	103.7	56.5	58.0	B	99/346	312/897	40~ 7% 60~ 9%		
第3志望	産業理工学部 情報学科	スタンダード 推薦*	115.2/200	96.7	56.2	52.0	B	6/22	32/142	20~ 1% 30~ 0%
	高得点重視 推薦*	174.6/300	151.6	56.7	54.0	B	7/22	40/142	0~ 0% 0~ 0%	
	スタンダード 一般前	175.9/300	132.8	58.0	50.0	A	11/107	63/402	140~ 0% 210~ 1%	
	高得点重視 一般前	237.2/400	187.1	58.6	52.0	A	14/107	78/402	120~ 14% 180~ 8%	
高得点判定 一般後	120.1/200	99.1	62.1	51.0	A	18/107	93/402	100~ 41% 150~ 21%		
第4志望	工学部 電子情報工学科	スタンダード 推薦*	111.2/200	95.8	55.1	51.0	B			80~ 18% 120~ 34%
	高得点重視 推薦*	167.0/300	149.5	55.2	53.0	B			60~ 18% 90~ 23%	
	スタンダード 一般前	172.5/300	141.7	57.5	49.0	A			40~ 9% 60~ 13%	
	高得点重視 一般前	233.8/400	198.5	58.2	51.0	A			20~ 0% 30~ 0%	
高得点判定 一般後	117.1/200	104.6	61.4	50.0	A			0~ 0% 0~ 0%		
第5志望	工学部 ロボティクス学科	スタンダード 推薦*	111.2/200	94.7	55.1	50.0	A			
	高得点重視 推薦*	167.0/300	148.5	55.2	52.0	B				
	スタンダード 一般前	172.5/300	139.0	57.5	48.0	A				
	高得点重視 一般前	233.8/400	195.4	58.2	50.0	A				
高得点判定 一般後	117.1/200	103.5	61.4	49.0	A					
第6志望	理工学部 理学科 数学コース	スタンダード 推薦*	117.1/200	102.4	57.2	59.0	B			
	高得点重視 推薦*	178.4/300	162.3	57.9	61.0	C				
	スタンダード 一般前	172.5/300	149.4	56.7	57.0	B				
	高得点重視 一般前	233.8/400	209.7	57.4	59.0	B				
高得点判定 一般後	117.1/200	110.2	56.5	58.0	B					

あなたの受験科目で判定できる学力に見合う学科

※上記の志望学部・学科診断結果を参考に、あなたの受験した科目で判定できる、学力に見合う学科を出力しています。
※選抜区分の*は、外部試験利用制度の対象となり、英語みなし得点を採用する場合がある事を示しています。

学部・学科名	選抜区分	判定採用科目	あなたの合計 C点/満点	あなたの偏差値	目標偏差値	判定
産業理工学部 経営ビジネス学科	スタンダード 推薦*	英語 国語	115.2/200	56.2	54.0	B
	高得点重視 推薦*	英語 国語	174.6/300	56.7	56.0	B
	スタンダード 一般前	英語 理数② 地理	175.9/300	58.0	52.0	A
	高得点重視 一般前	英語 理数② 地理	237.2/400	58.6	54.0	B
	高得点判定 一般後	理数② 地理	120.1/200	62.1	53.0	A
工学部 建築学科	スタンダード 推薦*	英語 化学	111.2/200	55.1	54.0	B
	高得点重視 推薦*	英語 化学	167.0/300	55.2	56.0	B
	スタンダード 一般前	英語 理数② 化学	172.5/300	57.5	52.0	A
	高得点重視 一般前	英語 理数② 化学	233.8/400	58.2	54.0	B
	高得点判定 一般後	英語 理数②	117.1/200	61.4	53.0	A
生物理工学部 生物工学科	スタンダード 推薦*	英語 化学	111.2/200	55.1	55.0	B
	高得点重視 推薦*	英語 化学	167.0/300	55.2	57.0	B
	スタンダード 一般前	英語 理数② 化学	172.5/300	57.5	53.0	B
	高得点重視 一般前	英語 理数② 化学	233.8/400	58.3	55.0	B
	高得点判定 一般後	英語 理数②	117.1/200	58.4	54.0	B
農学部 水産学科	スタンダード 推薦*	英語 国語	115.2/200	56.5	59.0	C
	高得点重視 推薦*	英語 国語	174.6/300	57.0	61.0	C
	スタンダード 一般前	英語 理数② 地理	175.9/300	58.0	57.0	B
	高得点重視 一般前	英語 理数② 地理	237.2/400	58.6	59.0	B
	高得点判定 一般後	理数② 地理	120.1/200	62.1	58.0	B

選抜区分略称の正式名称 || スタンダード…スタンダード方式 || 高得点重視…高得点科目重視方式 || 高得点判定…高得点判定方式 || 国際独自…国際学部独自方式

C点とは 近大Vもしで使用されているC点とは、近畿大学の入試でも活用されている「中央値補正法」により、あなたの得点を調整し算出した点数(C点)となります。難易度の異なる科目間の点数を調整することで、科目間の不公平をなくし公正な判定を行うことができます。

近大Vもし成績データ

近大Vもし全受験者による成績データをWEBで公開URL >>> https://vmoshi.com/kindaiv_data/
パスワード >>> 2020kindaiv_data
閲覧期間 >>> 2021年3月31日まで



英語

54点

マークシート結果

○ 正解 □ 不正解

問題名	正解	記入	問題名	正解	記入	問題名	正解	記入	問題名	正解	記入
I-[A]-1	ア	ア	III-19	ウ	イ	VI-[D]-37	カ	カ			
I-[A]-2	イ	イ	III-20	エ	イ	VII-問1-38	ウ	ア			
I-[A]-3	ア	ア	IV-21	エ	エ	VII-問2-39	ウ	エ			
I-[B]-4	エ	エ	IV-22	ウ	ウ	VII-問3-40	エ	ア			
I-[B]-5	ウ	ウ	IV-23	ア	ア	VII-問4-41	ウ	ウ			
I-[B]-6	エ	エ	IV-24	ウ	エ	VII-問5-42	イ	イ			
II-7	ク	ア	V-25	イ	イ	VII-問6-43	エ	ウ			
II-8	オ	オ	V-26	ア	ア	VII-問7-44	ウ	オ			
II-9	ア	ウ	V-27	ウ	イ	VII-問7-45	キ	ア			
II-10	カ	カ	V-28	ア	ア						
II-11	キ	キ	V-29	ウ	ウ						
II-12	エ	エ	VI-[A]-30	オ	エ						
III-13	イ	エ	VI-[A]-31	カ	カ						
III-14	エ	イ	VI-[B]-32	ウ	イ						
III-15	イ	ウ	VI-[B]-33	オ	ア						
III-16	ウ	ウ	VI-[C]-34	エ	エ						
III-17	ア	ア	VI-[C]-35	ウ	ウ						
III-18	ア	ア	VI-[D]-36	エ	ア						

小問別成績

正答率グラフの◇は、あなたの学力と同等の受験生の正答率です。完答問題は、該当する設問のうち最初の問題名を表示しています。

問題名	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	正答率	全受験者	配点	正誤	見直し
	会話文問題	空所補充	77	12	12			
I-[A]-2	会話文	内容に合う文選択	96	2	0			
I-[B]-4	会話文	内容に合う文選択	89	2	0			
I-[B]-5	会話文	内容に合う文選択	83	2	0			
I-[B]-6	会話文	内容に合う文選択	78	2	0			
I-[A]-1	会話文	内容に合う文選択	63	2	0			
I-[A]-3	会話文	内容に合う文選択	50	2	0			
	読解	空所補充	42	12	8			
II-8	読解	適語選択-be covered with	77	2	0			
II-12	読解	適語選択-内容に合う語を選択	53	2	0			
II-10	読解	適語選択-内容に合う語を選択	45	2	0			
II-11	読解	適語選択-内容に合う語を選択	30	2	0			
II-9	読解	適語選択-内容に合う語を選択	24	2	x			
II-7	読解	適語選択-内容に合う語を選択	19	2	x			
	文法・語彙	空所補充	47	16	6			
III-17	文法	代名詞 代名詞の相関表現	79	2	0			
III-16	文法	分詞構文 受動態の分詞構文	72	2	0			
III-13	文法	so that S can(may / will)の構文	52	2	x			
III-15	文法	neither A nor B / 主語と動詞の一致	40	2	x			
III-20	文法	比較 比較級の強調表現	40	2	x			
III-18	文法	時制 現在完了	38	2	0			
III-19	文法	構文there is no point in doingの構文	28	2	x			
III-14	文法	動名詞 be busy doingの構文	25	2	x			
	文法・語彙	同意表現	43	8	6			
IV-23	文法	同意表現-come to terms with	47	2	0			
IV-22	文法	同意表現-sooner or later / see	45	2	0			
IV-21	文法	同意表現-get rid of	43	2	0			
IV-24	文法	同意表現-less 原級 than A	33	2	x			
	語彙	語の定義	46	10	8			
V-25	語彙	solutionの語の定義	64	2	0			
V-28	語彙	inspectの語の定義	46	2	0			
V-26	語彙	peculiarの語の定義	40	2	0			
V-27	語彙	ascendの語の定義	39	2	x			
V-29	語彙	tormentの語の定義	36	2	0			
	文法・語彙	語句整序	50	16	8			
VI-[C]-34	文法	使役動詞make A do	87	2	0			
VI-[A]-31	文法	独立分詞構文such being the case	81	2	0			

問題名	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	正答率	全受験者	配点	正誤	見直し
VI-[C]-35	文法	使役動詞make A do	59	2	0			
VI-[D]-37	文法	keepの語法 / inform A of Bの受動態	40	2	0			
VI-[A]-30	文法	独立分詞構文such being the case	38	2	x			
VI-[B]-32	文法	接続詞表現on the grounds that S V	34	2	x			
VI-[B]-33	文法	接続詞表現on the grounds that S V	33	2	x			
VI-[D]-36	文法	keepの語法 / inform A of Bの受動態	22	2	x			
	読解	内容真偽 内容説明	43	26	6			
VII-問4-41	読解	不適文選択-内容に合わない文を選択	61	3	0			
VII-問3-40	読解	適文選択-同意文選択	59	3	x			
VII-問5-42	読解	適文選択-同意文選択	51	3	0			
VII-問7-45	読解	適文選択-内容に合う文を選択	42	4	x			
VII-問2-39	読解	適文選択-内容に合う文を選択	41	3	x			
VII-問6-43	読解	適文選択-内容に合う文を選択	34	3	x			
VII-問1-38	読解	適文選択-内容に合う文を選択	32	3	x			
VII-問7-44	読解	適文選択-内容に合う文を選択	19	4	x			

国語

57点

マークシート結果

○ 正解 □ 不正解

問題名	正解	記入	問題名	正解	記入	問題名	正解	記入	問題名	正解	記入
[-]-問一-1	2	2	[二]-問六-6	2	4						
[-]-問一-2	3	3	[二]-問七-7	1	1						
[-]-問一-3	1	1	[二]-問八-8	4	4						
[-]-問一-4	3	1	[三]-問一-1	2	2						
[-]-問一-5	4	4	[三]-問二-2	3	3						
[-]-問二-6	4	3	[三]-問三-3	4	4						
[-]-問三-7	1	4	[三]-問四-4	3	2						
[-]-問四-8	2	1	[三]-問五-5	3	3						
[-]-問五-9	1	4	[三]-問六-6	4	4						
[-]-問六-10	3	3	[三]-問七-7	1	3						
[-]-問七-11	3	2	[三]-問八-8	3	4						
[-]-問八-12	2	2									
[-]-問九-13	4	2									
[二]-問一-1	4	4									
[二]-問二-2	2	3									
[二]-問三-3	1	2									
[二]-問四-4	3	3									
[二]-問五-5	2	2									

小問別成績

正答率グラフの◇は、あなたの学力と同等の受験生の正答率です。完答問題は、該当する設問のうち最初の問題名を表示しています。

問題名	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	正答率	全受験者	配点	正誤	見直し
	現代文・評論 I		49	40	15			
[-]-問一-3	現代文	漢字問題	85	2	0			
[-]-問一-5	現代文	漢字問題	80	2	0			
[-]-問六-10	現代文	空欄補充問題 (慣用句)	80	3	0			
[-]-問一-2	現代文	漢字問題	68	2	0			
[-]-問三-7	現代文	空欄補充問題	45	3	x			
[-]-問四-8	現代文	内容説明問題	45	4	x			
[-]-問九-13	現代文	本文の正誤問題	39	4	x			
[-]-問一-4	現代文	漢字問題	37	2	x			
[-]-問八-12	現代文	内容説明問題	36	4	0			
[-]-問七-11	現代文	理由説明問題	34	4	x			
[-]-問一-1	現代文	漢字問題	30	2	0			
[-]-問二-6	現代文	具体例選択問題	29	4	x			
[-]-問五-9	現代文	内容説明問題	23	4	x			
	古文		50	30	19			
[二]-問五-5	古文	語義判断問題	72	4	0			
[二]-問六-6	古文	内容説明問題	67	4	x			
[二]-問一-1	古文	空欄補充問題	64	3	0			
[二]-問四-4	古文	内容説明問題	60	4	0			
[二]-問二-2	古文	内容説明問題	47	4	x			
[二]-問八-8	古文	文学史問題	42	4	0			
[二]-問七-7	古文	歌謡読解問題	34	4	0			
[二]-問三-3	古文	動作主判断問題	11	3	x			
	現代文・評論 II		45	30	23			
[三]-問八-8	現代文	本文の正誤問題	76	4	0			
[三]-問一-1	現代文	具体例選択問題	74	4	0			
[三]-問六-6	現代文	内容説明問題	60	4	0			
[三]-問二-2	現代文	空欄補充問題 (慣用句)	46	3	0			
[三]-問五-5	現代文	理由説明問題	37	4	0			
[三]-問三-3	現代文	理由説明問題	29	4	0			
[三]-問七-7	現代文	内容説明問題	21	4	x			
[三]-問四-4	現代文	空欄補充問題 (副詞)	17	3	x			

理系数学②

45点

マークシート結果

○ 正解 □ 不正解

問題名	正解	記入	問題名	正解	記入	問題名	正解	記入	問題名	正解	記入
I-(1)-ア	6	6	II-(2)-サ	5	2	III-(2)-コ	2	2			
I-(2)-イ	6	6	II-(2)-シ	1	1	III-(2)-サ	2	2			
I-(3)-ウ	3	1	II-(2)-ス	2	1	III-(2)-シ	3	3			
I-(3)-エ	0	8	II-(2)-セ	5	2	III-(2)-ス	4	2			
I-(4)-オ	1	1	II-(3)-ソ	1	1	III-(2)-セ	6	2			
I-(4)-カ	2	3	II-(3)-タ	8	2	III-(2)-ソ	2	6			
I-(5)-キ	1	1	II-(3)-チ	1	1	III-(2)-タ	4	4			
I-(5)-ク	8	3	II-(3)-ツ	2	1	III-(3)-チ	6	6			
II-(1)-ア	2	2	II-(3)-テ	5	1	III-(3)-ツ	3	1			
II-(1)-イ	1	1	III-(1)-ア	4	4	III-(3)-テ	6	2			
II-(1)-ウ	1	1	III-(1)-イ	3	3	III-(3)-ト	0	0			
II-(1)-エ	1	2	III-(1)-ウ	3	3						
II-(2)-オ	2	1	III-(1)-エ	4	4						
II-(2)-カ	5	2	III-(1)-オ	3	3						
II-(2)-キ	-	1	III-(1)-カ	3	3						
II-(2)-ク	1	1	III-(1)-キ	2	2						
II-(2)-ケ	5	2	III-(2)-ク	6	2						
II-(2)-コ	2	1	III-(2)-ケ	2	6						

小問別成績

正答率グラフの◇は、あなたの学力と同等の受験生の正答率です。完答問題は、該当する設問のうち最初の問題名を表示しています。

問題名	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	正答率	全受験者	配点	正誤	見直し
	場合の数・確率		40	30	10			
I-(1)-ア	場合の数	(最短時間で頂点Gに到達)	92	5	0			
I-(2)-イ	場合の数	5秒で頂点Gに到達する方法	75	5	0			
I-(3)-ウ	場合の数	頂点Gに到達するすべての移動方法	14	6	x			
I-(4)-オ	確率	(最短時間で頂点Gに到達)	13	7	x			
I-(5)-キ	確率	(ちょうど5秒で頂点Gに到達)	5	7	x			
	微分法・積分法		23	32	6			
II-(1)-ア	微分法	放物線と円の両方に接する直線の方程式	39	6	0			
II-(1)-ウ	微分法	放物線と直線の接点の座標	33	6	x			
II-(2)-オ	微分法	円と直線の接点の座標 (x座標)	28	3	x			
II-(2)-キ	微分法	円と直線の接点の座標 (y座標)	25	3	x			
II-(2)-コ	微分法	接線の方程式 (xの係数)	14	3	x			
II-(2)-シ	微分法	接線の方程式 (定数項)	14	3	x			
II-(3)-ソ	微分法	放物線と直線で囲まれた部分の面積	3	8	x			
	極限		40	38	29			
III-(1)-ア	極限	余弦定理 (a_3)	79	4	0			
III-(1)-エ	極限	三角形の面積 (S_3)	70	4	0			
III-(1)-キ	極限	正弦定理 (b_3)	63	4	0			
III-(2)-ク	極限	余弦定理 (a_12)	39	4	0			
III-(2)-サ	極限	三角形の面積 (S_12)	29	4	x			
III-(2)-セ	極限	正弦						

物理

29点

マークシート結果

○ 正解 □ 不正解

問題名	正解	記入	問題名	正解	記入	問題名	正解	記入	問題名	正解	記入
I-(1)-1	2	2	III-(1)-19	1	1						
I-(1)-2	5	2	III-(1)-20	2	2						
I-(2)-3	2	3	III-(1)-21	7	7						
I-(2)-4	2	3	III-(1)-22	3	1						
I-(3)-5	1	2	III-(1)-23	9	1						
I-(3)-6	6	7	III-(1)-24	1	1						
I-(3)-7	4	6	III-(2)-25	2	2						
I-(3)-8	7	1	III-(2)-26	5	5						
I-(3)-9	1	2									
I-(3)-10	5	6									
I-(3)-11	3	6									
II-(1)-12	6	6									
II-(2)-13	1	7									
II-(2)-14	2	4									
II-(2)-15	5	4									
II-(3)-16	4	2									
II-(3)-17	7	3									
II-(3)-18	8	4									

小問別成績

正答率グラフの◇は、あなたの学力と同等の受験生の正答率です。完答問題は、該当する設問のうち最初の問題名を表示しています。

問題名	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	全受験者正答率(%)	配点	正誤	見直し
	単振動・衝突			32	42	3	
I-(3)-5	衝突による振幅の変化			63	4	×	✓
I-(3)-7	くり返し衝突による振幅の変化			62	4	×	✓
I-(1)-1	2つのばね定数の合成			38	3	○	
I-(2)-3	自然長になるまでの時間			37	4	×	
I-(2)-4	単振動の中心での速さ			34	4	×	
I-(3)-11	単振動における位置と速度の関係			29	4	×	
I-(1)-2	N個のばね定数の合成			22	3	×	
I-(3)-6	再び衝突するまでの時間			21	4	×	
I-(3)-10	単振動における速度の時刻の関数			16	4	×	
I-(3)-9	単振動における位置の時刻の関数			13	4	×	
I-(3)-8	衝突により失われる力学的エネルギー			9	4	×	
	気体の状態変化			26	28	4	
II-(1)-12	定圧変化による温度の変化			70	4	○	
II-(2)-14	ばねの自然長からの縮み			26	4	×	
II-(3)-16	状態変化のp-Vグラフによる表現			26	4	×	
II-(3)-17	圧力が変化するときの気体の仕事			22	4	×	
II-(2)-13	圧力変化と体積変化の関係			15	4	×	
II-(2)-15	ばねつきピストンでの温度変化			15	4	×	
II-(3)-18	気体がした仕事からばね定数を求める			7	4	×	
	電場と電位			27	30	22	
III-(1)-21	電気線の本数			54	4	○	
III-(1)-20	導体球と導体球殻の間の電場			35	3	○	
III-(2)-25	点電荷による電位のグラフ			31	4	○	
III-(1)-24	導体球と導体球殻の電位差			26	4	○	
III-(1)-22	導体球と導体球殻の間の電位			25	4	×	
III-(1)-19	導体球内部の電場			20	3	○	
III-(2)-26	導体球殻を接地した場合の電位のグラフ			16	4	○	
III-(1)-23	導体球内部の電位			6	4	×	

問題名	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	全受験者正答率(%)	配点	正誤	見直し
	化学結合と固体の構造			58	26	16	
I-9	分子結晶の性質と単位格子			87	2	○	
I-4	イオン結晶の単位格子			81	2	○	
I-8	分子結晶の性質と単位格子			77	2	○	
I-10	分子結晶の性質と単位格子			72	2	○	
I-5	イオン結晶の単位格子			70	2	○	
I-3	共有結合の結晶			65	2	○	
I-6	イオン結晶の単位格子			47	2	○	
I-2	共有結合の結晶			37	2	×	✓
I-11	分子結晶の性質と単位格子			35	4	×	✓
I-1	共有結合の結晶			31	2	○	
I-7	イオン結晶の単位格子			29	4	×	
	物質と化学反応式			38	24	8	
II-(1)-13	原子の相対質量			62	2	○	
II-(2)問1-16	物質量の大小関係			48	4	×	✓
II-(1)-14	原子の相対質量			43	4	○	
II-(2)問1-15	物質量の大小関係			32	4	×	
II-(2)問2-17	質量モル濃度を用いた溶液の調整			28	4	×	
II-(2)問3-18	溶液の希釈についての計算			24	4	×	
II-(1)-12	原子の大きさ			23	2	○	
	無機化学・化学平衡			43	25	14	
III-(1)-19	アンモニアの性質と実験室的製法			87	2	○	
III-(1)-21	アンモニアの性質と実験室的製法			76	1	○	
III-(1)-20	アンモニアの性質と実験室的製法			65	2	○	
III-(1)-22	アンモニアの工業的製法			58	2	○	
III-(1)-24	硝酸の工業的製法			53	2	○	
III-(2)-27	ルシャトリエの原理の利用			46	2	×	✓
III-(1)-26	硝酸の工業的製法			37	1	○	
III-(1)-25	硝酸の工業的製法			36	2	○	
III-(1)-23	アンモニアの工業的製法			20	2	○	
III-(2)-28	平衡定数の計算			13	3	×	
III-(2)-29	圧平衡定数と平衡定数の関係			12	3	×	
III-(2)-30	平衡時の物質量の計算			10	3	×	
	電池と電気分解			56	25	12	
IV-(1)-32	電池の基本知識			87	2	○	
IV-(1)-33	電池の基本知識			85	2	○	
IV-(1)-31	電池の基本知識			83	2	○	

化学

50点

マークシート結果

○ 正解 □ 不正解

問題名	正解	記入	問題名	正解	記入	問題名	正解	記入	問題名	正解	記入
I-1	4	4	III-(1)-19	2	2	IV-(2)問1-37	4	3			
I-2	1	2	III-(1)-20	1	1	IV-(2)問1-38	1	2			
I-3	4	4	III-(1)-21	1	1	IV-(2)問2-39	3	3			
I-4	3	3	III-(1)-22	2	2	IV-(2)問2-40	3	1			
I-5	4	4	III-(1)-23	1	1	IV-(2)問3-41	1	7			
I-6	6	6	III-(1)-24	3	3	IV-(2)問3-42	3	1			
I-7	4	3	III-(1)-25	4	4						
I-8	1	1	III-(1)-26	1	1						
I-9	2	2	III-(2)-27	2	4						
I-10	3	3	III-(2)-28	5	4						
I-11	3	1	III-(2)-29	5	6						
II-(1)-12	2	2	III-(2)-30	7	6						
II-(1)-13	2	2	IV-(1)-31	4	4						
II-(1)-14	7	7	IV-(1)-32	2	2						
II-(2)問1-15	2	3	IV-(1)-33	1	1						
II-(2)問1-16	3	1	IV-(1)-34	1	1						
II-(2)問2-17	2	1	IV-(1)-35	1	1						
II-(2)問3-18	1	6	IV-(1)-36	3	3						

小問別成績

正答率グラフの◇は、あなたの学力と同等の受験生の正答率です。完答問題は、該当する設問のうち最初の問題名を表示しています。

問題名	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	全受験者正答率(%)	配点	正誤	見直し
	世界の地形・気候・農業			42	28	12	
I-問10-10	世界の地形・気候・農業			63	2	○	
I-問6-6	局地風			55	2	×	✓
I-問14-14	オーストラリアで飼育される家畜			55	2	○	
I-問1-1	湖の成因			53	2	×	✓
I-問5-5	ヨーロッパの農業			53	2	○	
I-問2-2	アメリカ合衆国の4都市の気候			47	2	○	
I-問4-4	沈水海岸			47	2	○	
I-問11-11	熱帯低気圧			41	2	×	✓
I-問3-3	南アメリカの植生			38	2	×	✓
I-問9-9	中央アジアで栽培される農作物			37	2	○	
I-問12-12	海底地形			34	2	×	
I-問13-13	サンゴ礁			29	2	×	
I-問7-7	アフリカで栽培される農作物			19	2	×	
I-問8-8	砂漠の成因			15	2	×	
	地形図の読図			38	36	20	
II-問2-16	縮尺			62	2	○	
II-問11-25	九州で養殖される魚介類			50	3	○	
II-問13-27	海岸の地形			50	3	×	✓
II-問10-24	漁村			44	3	×	✓
II-問9-23	集落			42	3	○	
II-問6-20	地図記号			40	2	○	
II-問8-22	海岸の地形			40	3	×	✓
II-問11-15	等高線			38	2	×	✓
II-問7-21	海岸の地形			32	3	×	
II-問5-19	漁港			28	2	×	
II-問14-28	土地の起伏			28	3	○	
II-問3-17	勾配			25	2	○	
II-問12-26	ため池			25	3	○	
II-問4-18	火山			23	2	○	
	世界のエネルギー資源			52	36	21	
III-問2-30	日本の四大公害病			95	3	○	
III-問1-29	1次エネルギー			80	3	○	
III-問8-36	OPECとメジャー			80	3	○	
III-問7-35	資源ナショナリズム			74	3	○	
III-問4-32	地熱発電			54	3	○	
III-問3-31	火力・水力・原子力発電			53	3	×	✓

問題名	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	全受験者正答率(%)	配点	正誤	見直し
	電池と電気分解			56	25	12	
IV-(1)-35	電気分解の基本知識			71	1	○	
IV-(1)-34	電池の基本知識			53	1	○	
IV-(2)問2-39	電気分解についての計算			53	2	○	
IV-(1)-36	電気分解の基本知識			52	2	○	
IV-(2)問1-37	鉛蓄電池の各電極における反応式			47	2	×	✓
IV-(2)問1-38	鉛蓄電池の各電極における反応式			47	2	×	✓
IV-(2)問2-40	電気分解についての計算			36	3	×	✓
IV-(2)問3-41	電源の各電極における質量変化の計算			28	3	×	
IV-(2)問3-42	電源の各電極における質量変化の計算			19	3	×	

地理

53点

マークシート結果

○ 正解 □ 不正解

問題名	正解	記入	問題名	正解	記入	問題名	正解	記入	問題名	正解	記入
I-問1-1	4	1	II-問5-19	4	2	III-問9-37	2	2			
I-問2-2	3	3	II-問6-20	2	2	III-問10-38	4	3			
I-問3-3	4	2	II-問7-21	3	1	III-問11-39	3	3			
I-問4-4	1	1	II-問8-22	3	2	III-問12-40	2	1			
I-問5-5	4	4	II-問9-23	3	3						
I-問6-6	2	1	II-問10-24	2	4						
I-問7-7	2	1	II-問11-25	3	3						
I-問8-8	1	3	II-問12-26	3	3						
I-問9-9	3	3	II-問13-27	1	3						
I-問10-10	3	3	II-問14-28	1	1						
I-問11-11	5	6	III-問1-29	3	3						
I-問12-12	1	2	III-問2-30	4	4						
I-問13-13	2	5	III-問3-31	4	2						
I-問14-14	1	1	III-問4-32	2	2						
II-問1-15	1	2	III-問5-33	1	4						
II-問2-16	2	2	III-問6-34	1	4						
II-問3-17	3	3	III-問7-35	3	3						
II-問4-18	3	3	III-問8-36	2	2						

小問別成績

正答率グラフの◇は、あなたの学力と同等の受験生の正答率です。完答問題は、該当する設問のうち最初の問題名を表示しています。

問題名	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	全受験者正答率(%)	配点	正誤	見直し
	世界のエネルギー資源			52	36	21	
III-問2-30	日本の四大公害病			95	3	○	
III-問1-29	1次エネルギー	</					