

秋田県本番レベル模試

集計日

2015年7月16日

99999-001

個人成績表

3 偏差値の推移

号	1		2																平均		
	教科	得点	偏差値	得点	偏差値	得点	偏差値	得点	偏差値	得点	偏差値	得点	偏差値	得点	偏差値	得点	偏差値	得点	偏差値	全	3回
英語	55	54.4	88	64.5																59.5	59.5
数学	39	44.7	64	49.1																46.9	46.9
国語	57	51.2	69	50.2																50.7	50.7
社会	50	46.5	75	58.5																52.5	52.5
理科	57	50.3	74	58.0																54.2	54.2
3教科	151	49.9	221	55.2																52.6	52.6
5教科	258	49.2	370	56.9																53.1	53.1

1 今回の成績

教科	平均点	得点	偏差値	評価	順位			偏差値と得点の対応					
					団体内	受験者	推計順位	45	55	65	75		
					3,250	3,250	10,866						
英語	67.2	88	64.5	8	207	207	690						
数学	65.3	64	49.1	5	1,665	1,665	5,564		72				
国語	68.7	69	50.2	6	1,643	1,643	5,491		76				
社会	63.0	75	58.5	7	741	741	2,475				84		98
理科	62.6	74	58.0	7	726	726	2,425				84		98
3教科	201.1	221	55.2	7	1,064	1,064	3,555					258	297
5教科	326.8	370	56.9	7	850	850	2,840					420	482

2 領域の分析

推計順位：第一志望校の所在地のある都道府県内の在籍者が全員受験した場合の推定順位です

科目	領域名	配点	得点	平均点	達成率グラフ			
					25	50	75	100
英語	リスニング	21	18	16.0				
	同意文完成	6	6	4.9				
	通語補充	6	3	3.8				
	会話文読解	20	20	13.8				
	長文読解1	14	12	9.0				
	長文読解2	33	29	19.7				
数学	計算問題	24	24	20.2				
	数量と図形の基本問題	32	20	18.5				
	連立方程式の応用	12	4	6.9				
	一次関数	16	4	8.7				
	平面図形	16	12	11.0				
国語	漢字の読み書き	20	18	15.3				
	文法	10	4	5.6				
	論説文の読解	27	20	20.5				
	小説文の読解	28	24	19.7				
	古文の読解	15	3	7.7				
社会	世界の地理	25	12	16.1				
	日本の地理	24	24	16.4				
	近世までの歴史	24	21	13.3				
	近代までの歴史	27	18	17.1				
理科	気体の性質	15	15	9.0				
	地震	15	13	9.3				
	動物の分類	18	12	13.4				
	雲のでき方と水蒸気	18	15	10.4				
	電流の性質	16	10	9.6				
	化学変化と物質の質量	18	9	10.8				

4 志望校の判定

第1志望	秋田 普通・理数	定員	受験者数	実質倍率
判定グラフ		247	303	1.23
今回の結果	40%	60%	80%	
3回平均				
第2志望	秋田南 普通	定員	受験者数	実質倍率
判定グラフ		216	248	1.15
今回の結果	40%	60%	80%	
3回平均				
第3志望	秋田中央 普通	定員	受験者数	実質倍率
判定グラフ		200	258	1.29
今回の結果	40%	60%	80%	
3回平均				
第4志望		定員	受験者数	実質倍率
判定グラフ				
今回の結果	40%	60%	80%	
3回平均				
第5志望		定員	受験者数	実質倍率
判定グラフ				
今回の結果	40%	60%	80%	
3回平均				

判定結果	基準値	判定	合格率
	62	C	47%
	55	B	64%
	51	B	76%

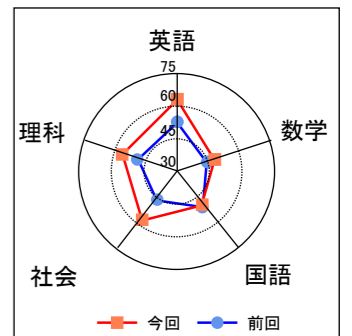
- 合格判定は5段階です
A: 80%以上
B: 60%~79%
C: 40%~59%
D: 20%~39%
E: 19%以下
- 合格基準値は
合格率60%の偏差値基準値をあらわしています。
- 偏差値とは?
あなたの得点を問題の難易度や母集団のレベルを考慮し、より客観的に評価するために偏差値を使用しています。
簡単な式で表すと
偏差値 = (得点 - 平均点) ÷ 標準偏差 × 10 + 50 となります。

5 志望校の推移

号	第1志望校	合格率	基準値	第2志望校	合格率	基準値

◆1回のテストで一喜一憂せず
今回間違えた問題やできなかった問題は解答・解説をよく読んで理解を深めていきましょう。

6 教科のバランス



◆ 問題別・領域別正答率一覧

◆ 正答率の単位は%です。

◆ 解答の○×はあなたの答案の正誤を表示しています。

受験番号 1001

氏名 EISU 太郎

英語 選択					数学 選択					国語 選択					社会 選択					理科 選択				
問題番号	解答	正答率	問題内容	☆	問題番号	解答	正答率	問題内容	☆	問題番号	解答	正答率	問題内容	☆	問題番号	解答	正答率	問題内容	☆	問題番号	解答	正答率	問題内容	☆
1	○	77.9	応答文選択		1	○	93.2	正負の数の計算		1	○	92.5	漢字の読み・依頼		1	○	85.4	地図理解1		1	○	51.1	化合物の気体	
2	○	84.8	応答文選択		2	○	77.0	指数のある計算		2	○	83.4	漢字の読み・三味		2	×	74.3	地図理解2		2	○	57.7	気体を集める方法	
3	○	71.2	イラスト選択		3	○	91.7	文字式の計算		3	○	77.3	漢字の読み・改訂		3	○	88.3	地図理解3		3	○	62.2	酸素を得る方法	
4	○	86.8	イラスト選択		4	○	81.8	文字式の計算		4	○	87.4	漢字の読み・貫く		4	○	48.2	人口と国内総生産		4	○	91.2	においのかぎ方	
5	×	66.0	会話を聞いての問題		5	○	80.6	一次方程式		5	○	92.8	漢字の読み・叫ぶ		5	×	37.4	EU加盟国		5	○	54.7	BTB溶液の色の变化	
6	○	76.7	会話を聞いての問題		6	○	79.8	連立方程式		6	○	57.5	漢字の書き・習慣		6	×	41.3	アフリカの経済の仕組みと課題		6	○	41.5	化学反応式	
7	○	71.4	会話を聞いての問題		7	○	51.3	絶対値		7	×	44.2	漢字の書き・汽笛		7	○	70.8	新エネルギーの開発		7	×	69.5	大地のずれ	
8	○	83.1	～してはいけない		8	×	52.0	文字式の利用		8	○	65.6	漢字の書き・貿易		8	×	69.2	ペルーの気候		8	○	79.9	初期微動継続時間	
9	○	79.3	～するつもりですか		9	○	81.7	反比例の式		9	○	88.1	漢字の書き・届く		9	○	72.6	海流		9	○	80.4	震央の位置	
10	×	42.3	～することを楽しんだ		10	×	47.8	割合		10	○	74.0	漢字の書き・従う		10	○	83.4	災害用地図		10	○	36.2	主要動が伝わる速さ	
11	○	84.3	～の中で最も		11	○	54.2	確率		11	○	53.3	体言		11	○	73.1	高知県		11	○	39.1	地震の説明	
12	○	76.2	語順整序		12	○	79.8	平行四辺形と角の大きさ		12	×	41.9	用言		12	○	67.3	高知県の農業		12	○	82.5	地球の表面を覆う岩石	
13	○	67.2	適文選択補充		13	×	43.8	かげの部分の面積		13	○	45.8	文の成分		13	○	50.6	佐賀県を通過する経度		13	○	92.8	背骨のある動物	
14	○	63.8	適文選択補充		14	○	52.3	回転体の体積		14	×	72.1	品詞識別		14	○	50.4	地図に示す各県の説明		14	○	74.8	哺乳類の仲間の増やし方	
15	○	64.8	内容一致文選択		15	○	79.1	割合		15	×	67.2	品詞識別		15	○	86.7	都道府県別農業産出額		15	×	77.3	変温動物のグループ	
16	○	63.7	内容理解・日本語		16	×	45.8	連立方程式の立式		16	○	87.2	内容理解・抜き出し		16	○	62.6	都道府県別農業産出額		16	○	89.2	両生類の特徴	
17	○	73.7	適語句補充・3語以上		17	×	46.7	連立方程式の解		17	○	80.6	内容理解・選択		17	○	47.4	始皇帝		17	○	61.7	外とう膜	
18	○	60.8	適語句補充・2語		18	×	64.9	直線の式		18	○	84.8	接続語補充・選択		18	○	77.7	紀元前4～3世紀ころの日本		18	×	51.0	は虫類の仲間	
19	○	92.5	適語選択補充		19	×	61.1	座標		19	×	53.4	適語補充・抜き出し		19	○	61.3	鑑真の来日		19	○	35.9	金属製を使用した理由	
20	○	52.5	内容説明・日本語		20	○	55.9	座標		20	×	82.9	段落同士の関係		20	○	59.4	鑑真の来日の頃の出来事		20	○	83.5	水滴が付き始める温度	
21	○	48.6	英問英答・適語補充		21	×	35.4	四角形の面積		21	○	65.6	内容理解・記述		21	○	70.7	年代並べ替え		21	×	56.2	作図:天気図記号	
22	×	67.4	内容一致文選択		22	○	88.2	三角形の合同の証明		22	○	70.3	内容理解・抜き出し		22	○	41.9	室町幕府で将軍の補佐役		22	○	35.8	湿度を求める	
23	○	85.1	適語選択補充		23	○	69.0	三角形の合同の証明		23	×	72.4	内容理解・抜き出し		23	○	33.3	他国からの二度の襲来		23	○	65.4	3日後の天気	
24	○	60.9	和文英訳		24	○	81.2	三角形の合同の証明		24	○	88.4	適語補充・選択		24	×	53.2	江戸幕府		24	○	70.9	水が水蒸気になる現象	
25	×	60.8	内容理解・日本語		25	×	37.2	四角形の面積(文字式)		25	○	61.8	心情理解・選択		25	○	74.6	開国と条約		25	○	59.0	かき混ぜる理由	
26	○	64.1	内容理解・日本語		26					26	○	76.6	内容理解・抜き出し		26	×	38.0	下田がある県		26	○	61.0	電流の大きさ	
27	○	64.1	英文完成・適文選択		27					27	○	44.7	内容理解・記述		27	○	78.3	不平等条約		27	×	49.8	発生する熱量	
28	○	55.1	英文完成・適文選択		28					28	○	81.6	心情理解・選択		28	○	66.3	アメリカの内戦		28	○	69.6	作図:時間と温度の関係	
29	○	60.6	英作文		29					29	○	66.0	内容合致・選択		29	×	61.0	明治政府の役人の全国統治		29	×	58.9	電力表示	
30	○	45.9	英作文		30					30	×	59.7	内容理解・抜き出し		30	×	79.2	明治政府の新しい政治方針		30	×	53.8	ガスバーナーの操作	
31	○	47.4	英作文		31					31	×	38.4	現代語訳・選択		31	○	71.8	明治政府の経済と軍事		31	○	84.2	酸素と化合する化学変化	
32					32					32	×	52.7	内容理解・選択		32	○	72.7	ルソーの思想を紹介した人物		32	×	51.7	化学式	
33					33					33	○	49.1	適語補充・抜き出し		33	○	29.3	樺太・千島交換条件		33	×	46.1	物質の色	
34					34					34	×	55.7	内容理解・選択		34					34	○	62.0	マグネシウムと酸素の質量比	
35					35					35					35					35	○	61.8	加熱後の物質の質量	
36					36					36					36					36				
37					37					37					37					37				
38					38					38					38					38				
39					39					39					39					39				
40					40					40					40					40				
41					41					41					41					41				
42					42					42					42					42				
43					43					43					43					43				
44					44					44					44					44				
45					45					45					45					45				
46					46					46					46					46				
47					47					47					47					47				
48					48					48					48					48				
49					49					49					49					49				
50					50					50					50					50				