

茨城統一(全県模試) 個人成績票

3年生 第7回

2021年01月実施

会場コード 1051
見本塾

受験番号 1031
個人コード 1051-051031

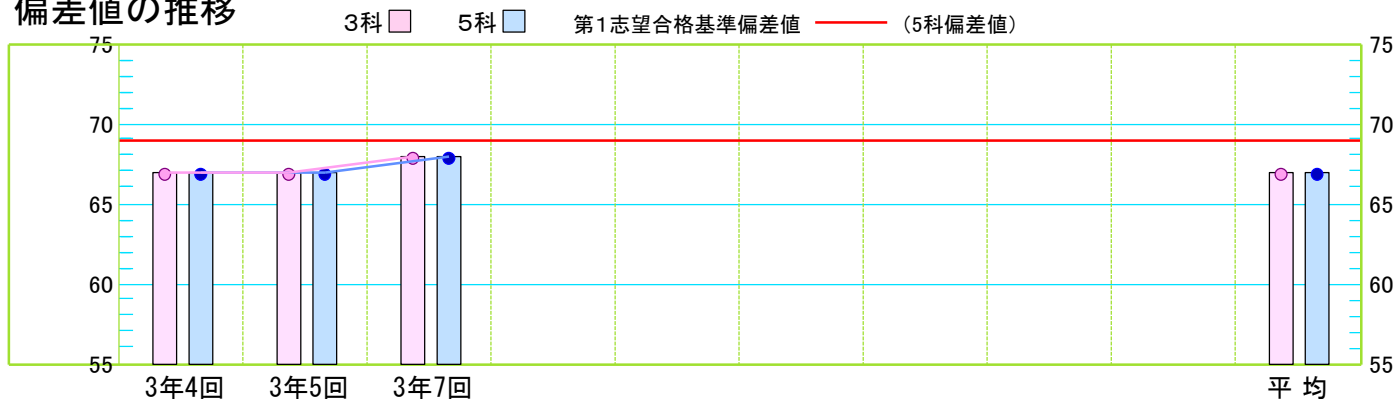
氏名 茨城 太郎

今回の結果	第1志望校判定 201 水戸第一・普通(単位制)		5科判定	C	努力圏
	5科 得点 : 437 点	偏差値 : 68	県内順位 5科 :	192 番 /	9412 人中
	3科 得点 : 259 点	偏差値 : 68	県内順位 3科 :	187 番 /	9433 人中

総合成績

教科	あなたの得点	県標準平均点	あなたの偏差値	偏差値グラフ		
				50	60	70
国語	87	66	63			
数学	84	44	70			
英語	88	58	64			
社会	82	53	64			
理科	96	61	67			
3科	259	168	68			
5科	437	282	68			

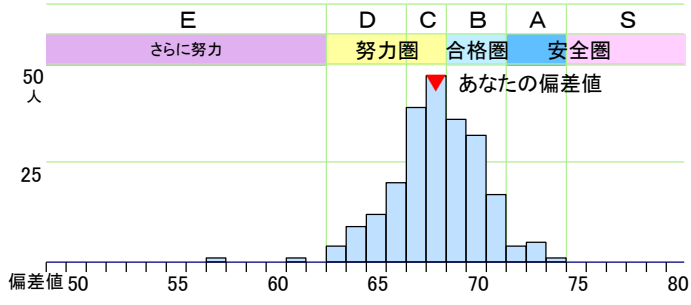
偏差値の推移



志望校判定

第1志望校	201 水戸第一・普通(単位制)	定員 320 応募者 497 合格者 324
--------------	-------------------------	------------------------

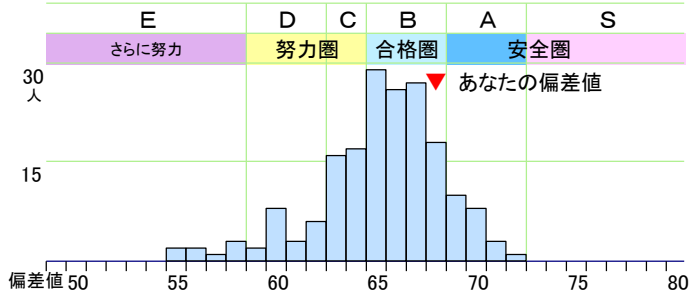
判定	C 努力圏
合格率	50 ~ 59%



合格基準偏差値	69	今回の合格基準得点	5科 442 点
---------	-----------	-----------	-----------------

第2志望校	808 茨城・普通	定員 80 応募者 478 合格者 384
--------------	------------------	-----------------------

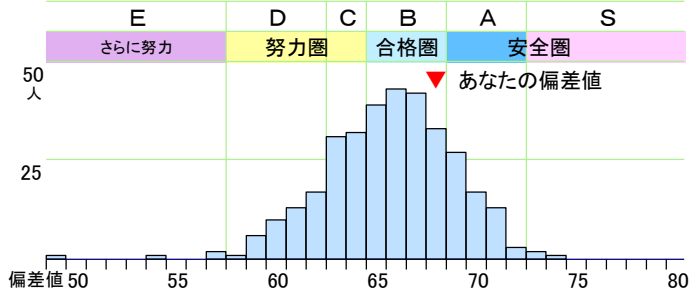
判定	B 合格圏
合格率	60 ~ 79%



合格基準偏差値	65	今回の合格基準得点	5科 408 点
---------	-----------	-----------	-----------------

第3志望校	815 水城・特進SZ	定員 640 応募者 4751 合格者 4618
--------------	--------------------	--------------------------

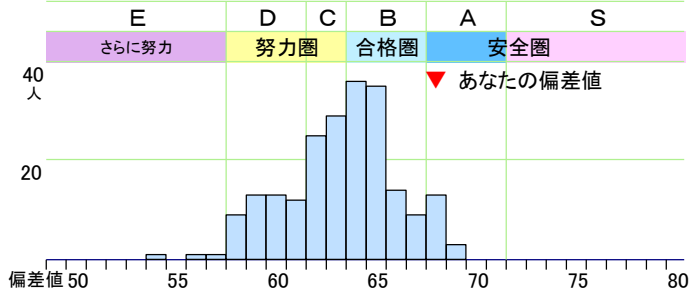
判定	B 合格圏
合格率	60 ~ 79%



合格基準偏差値	65	今回の合格基準得点	3科 242 点
---------	-----------	-----------	-----------------

第4志望校	207 緑岡・普通・理数	定員 280 応募者 334 合格者 280
--------------	---------------------	------------------------

判定	A 安全圏
合格率	80 ~ 89%



合格基準偏差値	64	今回の合格基準得点	5科 400 点
---------	-----------	-----------	-----------------

学力から見た志望校ガイド

安全圏	合格率 80%以上 水戸葵陵・医歯薬 水戸桜ノ牧・普通 水城・特進SU 水戸啓明・サイエンスフロンティア	合格圏	合格率 60%~79%	チャレンジ校	合格率 40%~59%
------------	--	------------	-------------	---------------	-------------

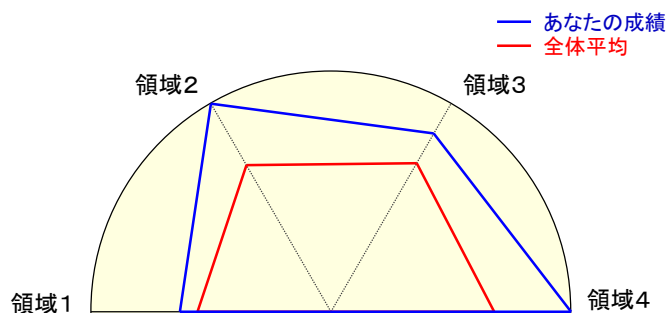
Handwritten Japanese text with circled corrections and annotations. Includes a score of 87 and a barcode with ID 4110325672.

領域別分析

領域	領域名	配点	得点	正解率
1	文学的文章の読解	27	17	62
2	説明的文章の読解	27	27	100
3	俳句の鑑賞	21	18	85
4	古典の鑑賞・文章表現	25	25	100

設問別分析

大問	設問	設問内容	正誤	平均正解率
2	9	任せるの読み方	○	99
2	8	退屈の読み方	○	98
3	17	適語補充	○	92
1	2	姿の書き取り	○	91
4	25	作文	○	84
2	13	内容の理解	○	83
1	7	登場人物の様子	○	81
1	1	降らぬの書き取り	○	81
3	16	のの意味・用法	○	81
2	10	衰弱の読み方	○	80
2	14	内容吟味	○	77
3	15	漢字の総画数	○	77
3	20	内容の理解	○	75
4	21	歴史的仮名遣い	○	69
1	4	心情の理解	○	67
2	11	内容の理解	○	62
4	23	適語補充	○	62
4	24	文節どうしの関係	○	59
3	18	内容の理解	○	57
3	19	俳句の季節	×	46
1	6	表現の理解	×	46
2	12	内容の理解	○	44
4	22	言葉の意味	○	41
1	3	忠告の書き取り	○	38



学習アドバイス

優秀な成績です。さらに力をつけるためには、多くの練習問題をこなしてより確実な得点を目指しましょう。上の目標を目指してさらに努力することが大切です。

「1 文学的文章の読解」の問題は、情景をとらえ、心情や情景などについてのすぐれた表現を味わい、文章の主題に迫ることがねらいです。

1 (11) 4 点 (12) 22.36 (13) 1 (14)

2 (1) $n+1$ (2) n^2+n (3) $-x+y$ (4) $3x+2y+6$ (5) $6, 9$ (6) $\frac{5}{8}$

3 (1) 53 度 (2) $\triangle BCE \sim \triangle BDH$ である。仮定より、 $\angle BEC = \angle BHD \dots \textcircled{1}$ (ABに平行な円周角の) $\angle BCE = \angle BDH \dots \textcircled{2}$ $\textcircled{1}\textcircled{2}$ から、2組の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle BCE \sim \triangle BDH$ (3) $2\sqrt{15}$ cm

4 (1) 360 分 (2) 駐車場 B のほうが 180 円安い。 (3) 7 960 1 1020

5 (1) 190cm以上220cm未満 (2) 80 人
A中学校の調査人数は100人で、220cm以上250cm未満の人数割合は0.43は92、 $100 \times 0.43 = 43$ (人)と12.2、B中学校も同様に考え、 $80 \times 0.45 = 36$ (人)と12.5、A中学校の方がB中学校より人数が26人多いので、12.5と12.2の差は0.3より大きい。

6 (1) 7 (2) 290 cm²

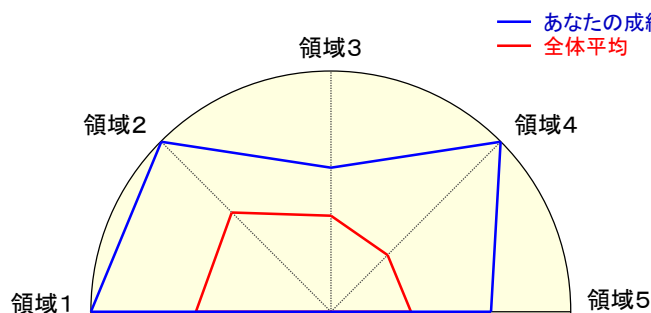
得点 84
1173
4110325672

領域別分析

領域	領域名	配点	得点	正解率
1	数量関係の基本問題 作図	16	16	100
2	式と計算 方程式 関数 確率	24	24	100
3	平面図形	15	9	60
4	関数の利用	15	15	100
5	資料 空間図形	30	20	66

設問別分析

大問	設問	設問内容	正誤	平均正解率
1	1	正負の数の計算	○	90
3	9	角の大きさ	○	84
5	15	中央値がふくまれる階級	○	81
2	8	確率	○	75
4	13	駐車料金の比較	○	64
1	3	等式の表し方	○	61
2	6	連立方程式の立式	○	59
1	2	平方根の値	○	54
2	5	式の利用	○	49
2	7	条件を満たす点の座標	○	48
4	12	駐車できる時間	○	47
3	10	三角形の相似証明	○	47
6	19	水の体積	○	46
5	16	人数の合計	○	38
5	17	相対度数を使った説明	○	24
6	18	水面の形	×	24
1	4	垂線と垂直二等分線の作図	○	14
4	14	条件を満たすxの範囲	○	5
6	20	水面までの高さ	×	2
3	11	線分の長さ	×	1



学習アドバイス

優秀な成績です。応用力に一層の磨きをかけてほしいですね。これからも気をゆるめないでさらに努力していきましょう。

「3 平面図形」の問題で誤りがありました。この領域は、さまざまな形で出題されます。まずは図形の性質を正しく覚えることが大切です。証明の手順も再度確認しておきましょう。

Handwritten English practice with numbered annotations (No. 1-5) and circled numbers (1-5) indicating corrections or focus points. Includes sentences like "I like to see the pictures I took.", "eaten", "gave", "children", "which", "as", "If", "How should we go to the festival?", "she likes its beautiful sound.", "They saw cherry blossoms there."

Handwritten English practice with numbered annotations (1-5) and circled numbers (1-5) indicating corrections or focus points. Includes sentences like "I think that it is important for us to understand such difference, too.", "I like the traditional toys such as kendama and origami.", "I think that you should bring many T-shirts because it'll be hot while you come to Japan. If you want to go some places, it is not good to bring warm clothes."

1 1 7 3

得点
88

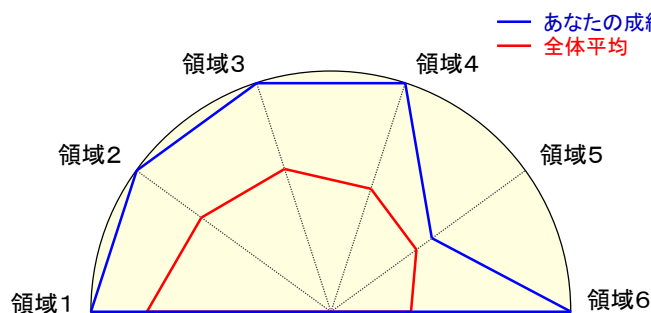


領域別分析

領域	領域名	配点	得点	正解率
1	リスニング	30	30	100
2	語形変化 適語補充	12	12	100
3	読解	8	8	100
4	適語選択 英作文	13	13	100
5	長文読解	25	13	52
6	英作文	12	12	100

設問別分析

大問	設問	設問内容	正誤	平均正解率	大問	設問	設問内容	正誤	平均正解率
1	1	英文の内容に合うものを選択	○	99	1	9	対話の内容に関する英問英答	○	53
1	5	英文の内容に合うものを選択	○	94	5	31	脱文挿入	○	50
1	8	対話の内容に関する英問英答	○	91	4	25	ちらしと対話の読み取り	○	48
2	16	名詞の複数形	○	88	2	17	関係代名詞which	○	44
4	23	ちらしと対話の読み取り	○	86	5	33	英問英答	×	42
1	3	英文の内容に合うものを選択	○	86	5	35	10語以上15語以内の英作文	△	39
1	6	対話の内容に関する英問英答	○	85	1	13	質問に対する自分の答えの記	○	36
5	30	内容真偽	○	85	5	32	英問英答	○	35
1	10	対話の内容に関する英問英答	○	85	6	36	30語以上40語以内の英作文	○	33
1	7	対話の内容に関する英問英答	○	82	5	34	10語以上15語以内の英作文	×	30
3	21	文の並べかえ	○	80	5	29	内容真偽	×	29
1	4	英文の内容に合うものを選択	○	75	4	27	7語の英作文	○	14
1	2	英文の内容に合うものを選択	○	73					
4	26	ちらしと対話の読み取り	○	72					
2	15	不規則動詞の過去形	○	71					
5	28	内容真偽	○	70					
2	14	不規則動詞の過去分詞	○	68					
2	18	連語such as	○	66					
1	11	対話の内容に関する英問英答	○	64					
4	22	ちらしと対話の読み取り	○	60					
1	12	英文の内容に合うものを選択	○	60					
4	24	ちらしと対話の読み取り	○	59					
2	19	接続詞if	○	58					
3	20	内容真偽	○	54					



学習アドバイス

各領域にわたってよくできています。今回の成績に満足しないですらに上を目指して多くの問題にあたってみましょう。ケアレスミスには注意しましょう。

「5 長文読解」の問題では、日ごろから英文をたくさん読んで、長い文章に慣れることが大切です。類題を数多く解いて、さらに力をつけていきましょう。

Handwritten student answers for questions 1 and 2. The answers are written in Japanese and include circled numbers corresponding to the question parts.

1 (1) 工業 北方領土
 (2) イ (3) 工業
 (11) ア
 4 原料を生産するために、森林を伐採して木材にすることで木が減少する
 (11) ア
 5 人口が多いので、生産したものを輸出せずに自国での商品にしてしまうから。
 (13) 経済特区 (14) 工業

2 (11) 弥生 土器 (12) ウ
 (13) ウ
 1 (13) 神社や寺院
 (14) イ
 2 (11) ア (12) 民本主義
 (13) 世界恐慌によって貿易が縮小し、輸出が大きく減少した
 (14) 工業

Handwritten student answers for questions 3 and 2. The answers are written in Japanese and include circled numbers corresponding to the question parts.

3 (11) 議院内閣制 (12) ウ
 (13) ア (14) 選挙
 1 議員の1票における価値に著しい差が生み出されている
 (11) 工業 (12) ウ (13) ア
 2 (12) 不安定な雇用である
 (13) イ (14) PL法

Handwritten student answers for questions 4 and 6. The answers are written in Japanese and include circled numbers corresponding to the question parts.

4 (1) 核家族 (12) ア
 3 (11) 首長 (12) ア
 (4) イ (5) 近郊
 4 (1) 住宅地の平均地価が高く、また、
 (12) 事業所数や大学数が増えている
 (13) ニュータウン

1173

得点
82



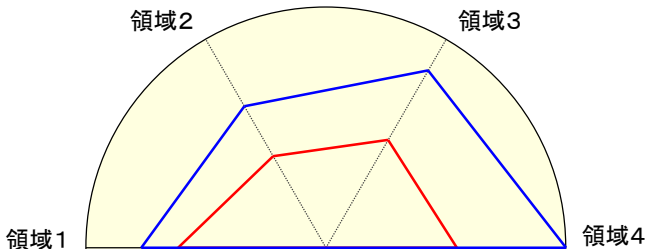
領域別分析

領域	領域名	配点	得点	正解率
1	世界の諸地域	26	20	76
2	歴史分野総合問題	25	17	68
3	公民分野総合問題	27	23	85
4	三分野総合問題	22	22	100

設問別分析

大問	設問	設問内容	正誤	平均正解率	大問	設問	設問内容	正誤	平均正解率
1	2	北方領土	○	88	3	26	日本の雇用の問題点	×	44
2	11	弥生土器	○	87	3	27	幸福追求権	○	41
4	34	近郊農業	○	79	1	6	アマゾン川流域での環境問題	△	39
1	8	中国の米の生産量と輸出量	△	75	2	17	民本主義	○	39
4	29	核家族世帯	○	75	3	21	家庭裁判所	○	38
4	32	地形図の読み取り	○	74	2	19	石油危機と同じ時期のできごと	○	38
3	23	比例代表制	○	73	4	36	ニュータウン	○	35
1	4	マレーシアとタイの輸出品	○	72	2	16	明治時代の労働問題	○	32
1	10	二酸化炭素排出量に関する資	○	68	2	18	世界恐慌による日本への影響	×	26
3	25	株主と株式会社との関係	○	65	4	33	製造品出荷額等の内訳	○	25
1	5	さとうきびの生産	○	64	4	35	東京都と3県の比較	○	24
2	13	千歯こき 徳川吉宗	○	62	2	14	五人組の制度	×	24
4	31	首長	○	61					
3	22	三権分立の仕組み	○	61					
1	9	経済特区	○	59					
3	28	製造物責任法	○	58					
1	7	経度 チベット高原	○	58					
1	1	タイガ ウラル山脈	×	56					
2	12	御成敗式目	○	54					
4	30	関東地方でおこった戦乱	○	50					
3	24	一票の格差	○	49					
3	20	議院内閣制	○	47					
1	3	アメリカ合衆国の農作物	○	47					
2	15	19世紀のできごと	○	46					

— あなたの成績
 — 全体平均



学習アドバイス

優秀な成績です。これからも努力を続け、今回以上の成績を目指しましょう。できなかったところは、確認して次回はできるようにしておきましょう。

「2 歴史分野総合問題」では、教科書の重要語句だけでなく、その前後の動きや時代背景を理解しておくことが大切です。普段から、まとめるという作業を心がけましょう。

1 (11) 工 (12) ウ (13) イ (14) ア

2 (11) 蒸散 (12) ウ
工
(13) 工 (14) /o
0.2 A (15) イ
(16) 単体 (17) ウ
(18) FeS (19) イ

3 (11) 工 (12) 食物連鎖
0
(13) 植物を食べるバクテリアが食べられて減り、スズメの数が増える。
(14) b と d

4 (11) 等速直線運動 (12) イ
工
(13) 小さくなる い 大きくなる
(14) 仕事の原理
(15) 0.8 W

5 (11) $HCl \rightarrow H^+ + Cl^-$
(12) ウ (13) 工
(14) ア
(15) 電解質
異なる種類の金属板

6 (11) 太陽の 南中 (12) 5 時 45 分
西から東に
(13) 地球が自転しているから。
(14) 工 い 北極星
(15) ア

11173

得点
96

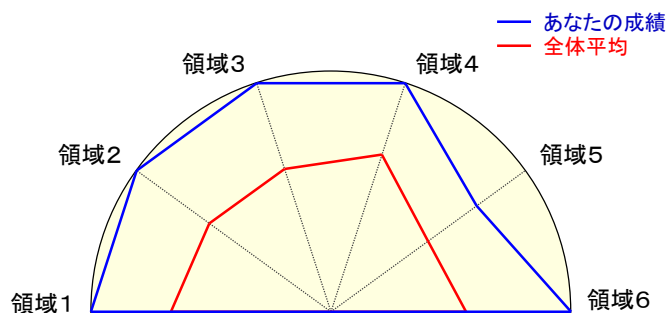


領域別分析

領域	領域名	配点	得点	正解率
1	選択式総合問題	12	12	100
2	記述式総合問題	24	24	100
3	自然界のつながり	16	16	100
4	運動とエネルギー	16	16	100
5	化学変化とイオン	16	12	75
6	地球と宇宙	16	16	100

設問別分析

大問	設問	設問内容	正誤	平均正解率
4	21	等速直線運動	○	93
3	17	食物連鎖	○	88
2	6	石灰水がにごった理由	○	87
2	5	蒸散	○	85
4	23	摩擦があるときのテープ	○	78
1	4	状態変化	○	77
2	8	コイルの向きと電流	○	74
4	22	慣性の現象による例	○	73
3	16	バツタについて	○	73
2	9	抵抗の大きさ	○	71
2	7	ホウレンソウの体のづくり	○	70
2	14	硫化鉄の化学式	○	69
2	15	磁石へのつき方と気体のおい	○	68
1	3	寒冷前線通過後の風向と気温	○	65
6	33	太陽が動いて見える理由	○	65
6	34	北極星	○	64
5	29	亜鉛板のようす	○	62
3	19	生物の数量	○	62
5	26	塩化水素の電離のようす	○	61
2	12	単体	○	60
1	2	像の大きさや向き	○	59
6	35	カシオペア座の動き	○	58
3	18	上位の消費者	○	58
4	24	仕事の原理	○	54



学習アドバイス

大変優秀な成績です。各領域にわたってまんべんなく力が発揮されています。安心してさらに努力を続けましょう。

「5 化学変化とイオン」の領域に関して、基本は理解しているようですが、あと少しですね。解き直して、完全に理解しましょう。類似問題も解いておきましょう。

