

『テスト会員』のご案内

2024



【個人成績表(サンプル・中学生用)】

**偏差値・得点
対照グラフ**

全国順位

当月の総受験者中の
順位です。

団体内・会場内順位

団体内順位は塾全体の中の順位、会場内順位
は所属する教室内の順位です。
生徒用の個人成績表は、団体内順位・会場内
順位を出力しないことも可能です。

10段階評価

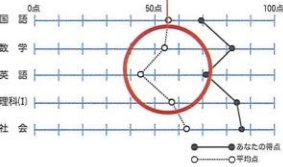
**総合評価
メッセージ**

**得点・平均点
対照グラフ**

8月テスト

個人成績表

会場コード	会場名
49999	百中ゼミナール
学年	個人番号
中3	100
性別	氏名
男	青柳 太郎



3科総合 得点度数分布と順位換算表

順位	得点	個人番号	2025.1.10平均点	2025.1.10偏差値	%	順位
1	90-100	200-200	56.37	67.7	0	0
2	80-89	200-200	56.37	67.7	0	2
3	70-79	200-200	56.37	67.7	0	4
4	60-69	200-200	56.37	67.7	0	6
5	50-59	200-200	56.37	67.7	0	8
6	40-49	200-200	56.37	67.7	0	10
7	30-39	200-200	56.37	67.7	0	12
8	20-29	200-200	56.37	67.7	0	14
9	10-19	200-200	56.37	67.7	0	16
10	0-9	200-200	56.37	67.7	0	18

5科総合 得点度数分布と順位換算表

順位	得点	個人番号	2025.1.10平均点	2025.1.10偏差値	%	順位
1	90-100	200-200	56.37	67.7	0	0
2	80-89	200-200	56.37	67.7	0	2
3	70-79	200-200	56.37	67.7	0	4
4	60-69	200-200	56.37	67.7	0	6
5	50-59	200-200	56.37	67.7	0	8
6	40-49	200-200	56.37	67.7	0	10
7	30-39	200-200	56.37	67.7	0	12
8	20-29	200-200	56.37	67.7	0	14
9	10-19	200-200	56.37	67.7	0	16
10	0-9	200-200	56.37	67.7	0	18

科目	4月	5月	6月	平均
国語	62	70	82	67.7
数学	62	66	82	70.0
英語	70	73	71	71.3
理科	61	75	64	66.7
社会	63	66	66	65.0
3科	196	240	222	209.0
5科	360	340	332	347.3

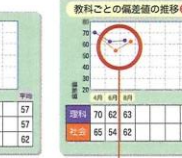
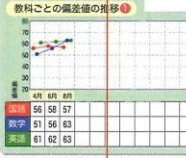
科目	得点	平均点	偏差値
国語	69	55.5	57
数学	82	54.0	63
英語	71	44.0	63
理科(I)	84	57.0	63
社会	86	63.2	62
3科	222	153.5	62
5科	392	274.0	63
3科+理	306	210.8	63

科目	全国順位	男女別順位	会場内順位	団体内順位
国語	8322 / 30020	3866 / 15571	13 / 27	13 / 27
数学	2824 / 30341	1725 / 15599	5 / 27	5 / 27
英語	3846 / 30221	1800 / 15592	6 / 26	6 / 26
理科(I)	2679 / 29574	1575 / 15245	2 / 26	2 / 26
社会	3125 / 29576	1763 / 15249	2 / 26	2 / 26
3科	3754 / 30150	1921 / 15546	6 / 26	6 / 26
5科	2944 / 29515	1596 / 15212	6 / 26	6 / 26
3科+理	3145 / 29528	1685 / 15218	6 / 26	6 / 26

総合評価
よい成績です。さらに
位をのびて目標を
しましょう。
科目別の偏差値は比較
的よくとれています。

領域別学習診断

学習領域	あなたの得点/配点	平均点	学習領域	あなたの得点/配点	平均点	学習領域	あなたの得点/配点	平均点	学習領域	あなたの得点/配点	平均点
漢字の読み書き	12/16	10.0	リスニング	12/10	12.0	生物	23/25	17.0	世界地理総合	16/22	14.0
読解の力	16/24	12.0	読解	24/24	15.0	地学	19/21	14.0	日本地理総合	28/28	20.0
文章の理解	16/24	15.0	数学	20/20	9.0	第1分野	33/33	19.0	19世紀までの歴史	20/20	14.0
読者の感情	25/24	18.0	図形	12/14	10.0	化学史とイオン	9/11	8.0	明治以降の歴史	22/22	14.0



科目	4月	5月	6月	平均
国語	62	70	82	67.7
数学	62	66	82	70.0
英語	70	73	71	71.3
理科	61	75	64	66.7
社会	63	66	66	65.0
3科	196	240	222	209.0
5科	360	340	332	347.3

**学習領域毎の
到達度評価・
グラフ**

偏差値の推移
各月の偏差値の記録です。

**学習領域毎の
アドバイス文**

得点の推移
各月の得点の記録です。

得点度数分布図
当月総受験者の得点分布と
当人の位置を示します。

順位換算表
当月総受験者の順位を20点
きざみで表示します。

【テストの種類と学年・標準実施時間】

学力診断型（Aタイプ）

平生の学習の成果を測ることができる、標準的な難易度のカリキュラムテストです。
カリキュラムは、公立学校での学習の進度および難易度に沿っています。（○印が実施月です。）

学年	科目	標準 実施時間	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	出題のねらい
小学生	小1	国算 各30分	—	—	○	—	○	—	—	○	—	○	—	学校で学ぶ範囲・レベルを中心として、比較的やさしい問題で構成しています。低学年の学習内容はこれからの小学内容の基礎となりますので、解けなかった問題は復習する習慣を身につけさせてください。100点を目標して指導をお願いします。
	小2	国算 各30分	○	—	○	—	○	—	—	○	—	○	—	
	小3	国算 各40分	○	—	○	—	○	—	—	○	—	○	○	
	小4	国算 各40分	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	学校で学ぶ範囲・レベルを中心としたテストです。高学年の学習内容は複数の要素が必要であったり、思考や技術・知識を問われたりします。中学へ向けてステップアップするためにも、個々のレベル・到達度に応じて復習内容を設定してください。
	小5	国算 理社 各40分	○ (英あり)	○	○	○	○ (英あり)	○	○	○	○	○ (英あり)	○	
	小6	国算 理社 各40分	○ (英あり)	○	○	○	○ (英あり)	○	○	○	○	○ (英あり)	○	
中学生	中1	国数英 理社 各40分	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	高校入試に向けた準備を念頭に置いて、日常の学習内容の定着確認ができるテストです。学習内容の難易度が上がり、進度も速くなることから、知識を積み重ねていくためには基本事項の定着が大変重要な意味を持ちます。様々なことを吸収しているこの時期の生徒には、進度に合わせて過去の学習内容の検証機会をなるべく多く設定してください。弱点を補強して、入試を迎える準備をしてください。
	中2	国数英 理社 各40分	○	○	○	○	8月からは受験対応型（Bタイプ） ● ● ● ● ● ● ●							

【テストの申込】

- 上記の中から月単位でお申込できます。
- 受験希望月の前月末までに塾にご連絡ください。

【テストの費用】

全学年…一律3,300円(税込)

- お申込時に現金でお支払いください。

【テストの範囲・年間カリキュラム】

小 1

	国語	算数
6月	簡単な文章の読解 / 「が・を・は・へ」の用法など / ひらがなのことば / 「何が〜」の文	10までのかず (なんばんめ・いくつといくつ など)
8月	簡単な文章の読解 / 「の・に」の用法など / ひらがなのことば (しりとりなど) / かぎカッコの使い方 / 「何が〜何を〜」の文	たしざん・ひきざん (10まで) 復習【10までのかず】
11月	物語の読解 / 時・場所を表すことば / ようすをあらわすことば / かたかな・漢字のことば	20までのかず / 3つのかずのけいざん / なんじ・なんじはん / かずのせいり 復習【たしざん・ひきざん (10まで) など】
1月	物語の読解 / なかまのことば / 漢字の読み書き / かたかなで書くことば	くりあがりのたしざん・くりさがりのひきざん / ながさくらべ・かさくらべ 復習【けいざん / 20までのかず など】

小 3

	国語	算数
4月	物語の読解 / 漢字の読み書き / 形にしている漢字 / 同じなかまのことば / 反対の意味のことば / あいまいな文 / 文のおわりの言い方	2年生までの総まとめ【計算 / 10000までの数 / 長さ・かさ・時間 / 長方形と正方形 / はこの形 など】
6月	物語の読解 / 漢字の読み書き / 音読みと訓読み / 多くの意味をもつことば / つなぐことば	かけ算のきまり 復習【計算 / 長さ・かさ・時間 / 長方形と正方形 / はこの形 など】 選択Ⅰ…わり算 選択Ⅱ…4けたのたし算・ひき算
8月	説明文の読解 / 漢字の読み書き / ことばの学習 (反対の意味のことばほか) / 主語・述語・修飾語	4けたのたし算・ひき算 / わり算 / 時ごく和时间 / 表とばうグラフ 復習【計算 / 長方形と正方形 / はこの形 など】
11月	物語の読解 / 詩の鑑賞 / 漢字の読み書き / 音を表すことば / 様子を表すことば / おくりがな	あまりのあるわり算 復習【計算 / 単位 (長さ, かさ, 時間) など】 選択Ⅰ…円と球 選択Ⅱ…とても長い長さ (km)
1月	物語の読解 / 説明文の読解 / 漢字の読み書き / 漢字の意味と使い方 / 呼応することば / たとえの方法 / 主語になることば・述語になることば	一万より大きな数 / かけ算の筆算 (×1けた) / とても長い長さ (km) / 円と球 復習【計算 / 単位 (重さをのぞく) など】
2月	物語の読解 / 説明文の読解 / 漢字の読み書き / 大きなまとまり・小さなまとまり / 「てにをは」による意味のちがひ	復習【計算 / 単位 (重さをのぞく) / 一万より大きな数 / 円と球 など】 選択Ⅰ…分数 選択Ⅱ…小数

小 2

	国語	算数
4月	文章の読解 / 漢字の読み書き (小1で履修した漢字) / 「は・へ・を・の・に」などの使い方 / 反対の意味のことば / なかまのことば	1年生の総まとめ【計算 / 100までのかず / 大きなくらべ / けい / かたち など】
6月	詩の鑑賞 / 漢字の読み書き (小1で履修した漢字) / まとめてよぶことば / 反対の意味のことば / 意味の通る文を作る	ひょうとグラフ / 2けたのたし算・ひき算 (あん算) 復習【計算 / 大きなくらべ / かたち など】
8月	物語の読解 / 音や様子を表すことば / 漢字の読み書き (小1で履修した漢字) / 漢字の書き順 / ぶぶんから考えた漢字 / 数えることば	2けたのたし算・ひき算 (ひっ算) / 長さ (cmとmm) / 1000までの数 / 時間 復習【計算 など】
11月	物語の読解 / 漢字の読み書き / 漢字の音読み・訓読み / かぎカッコ / 手紙の書き方	3けたのたし算・ひき算 / 3つの数のたし算のじゅんじょ / かさ 復習【計算 / 1000までの数 / 時間 / 長さ (cmとmm) など】
1月	説明文の読解 / つなぎことば / 漢字の読み書き (おくりがな) / かたかなで書くことば / ていないなことば / 音や様子をくわしくあらわすことば	かけ算 / 三角形と四角形 復習【計算 / 1000までの数 / 時間 / 長さ (cmとmm) / かさ など】

小 4 A

	国語	算数
4月	物語の読解 / 漢字の読み書き / 同じ読み方をする漢字 / 反対の意味をもつ漢字 / 「てにをは」 / 呼応することば / 文末表現	3年生までの総まとめ【計算 / 小数・分数 / いろいろな単位 / 円と球 / 三角形 / 表とばうグラフ など】
5月	説明文の読解 / 漢字の読み書き / 漢字の組み合わせと意味 / 国語辞典の使い方 / 読点を打つところ	復習【計算 / 小数・分数 / いろいろな単位 / 円と球 / 三角形 など】 選択Ⅰ…大きな数 選択Ⅱ…折れ線グラフ
6月	物語の読解 / 詩の鑑賞 / 漢字の読み書き / 反対語 / カタカナのことば	折れ線グラフ 復習【計算 / いろいろな単位 / 円と球 / 三角形 など】 選択Ⅰ…大きな数 選択Ⅱ…1けたでわるわり算
7月	物語の読解 / 漢字の読み書き / 説明文の読解 / 文の組み立て (主語と述語)	大きな数 / 1けたでわるわり算 / 角の大きさ 復習【計算 / 折れ線グラフ など】
8月	物語の読解 / 説明文の読解 / 漢字の読み書き / 漢字の部首 / 文の組み立て (主語・述語・修飾語)	これまでの総まとめ【計算 / いろいろな単位 / 円と球 / 1けたでわるわり算 / 折れ線グラフ / 大きな数 / 角の大きさ など】
9月	随筆の読解 / 漢字の読み書き / 説明文の読解 / ことばの変化	復習【計算 / 円と球 / 1けたでわるわり算 / 折れ線グラフ / 大きな数 / 角の大きさ など】
10月	物語の読解 / 説明文の読解 / 漢字の読み書き / 漢和辞典の引き方 / いろいろな符号	復習【計算 / いろいろな単位 / 円と球 / 三角形 / 1けたでわるわり算 / 大きな数 / 角の大きさ など】 選択Ⅰ…小数 選択Ⅱ…垂直と平行 / 四角形
11月	物語の読解 / 説明文の読解 / 漢字の読み書き / 同訓異義語 / 慣用句	2けたでわるわり算 復習【計算 / いろいろな単位 / 1けたでわるわり算 / 角の大きさ など】 選択Ⅰ…計算のきまり 選択Ⅱ…がい数
12月	物語の読解 / 詩の鑑賞 / 漢字の読み書き / ことわざ / つなぎことば	計算のきまり / 垂直と平行 / 四角形 / がい数 復習【計算 など】
1月	物語の読解 / 説明文の読解 / 漢字の読み書き / 音読み・訓読み / 送りがな / あやまった文の書きかえ	小数 これまでの総まとめ【計算 / 計算のきまり / がい数 / 垂直と平行 / 四角形 など】 選択Ⅰ…整理のしかた 選択Ⅱ…面積
2月	随筆の読解 / 詩の鑑賞 / 漢字の読み書き / 漢字の使い分け / いくつもの意味を持つことば / 文末表現	整理のしかた / 面積 復習【計算 / 計算のきまり / 小数 / がい数 / 垂直と平行 / 四角形 など】

【テストの範囲・年間カリキュラム】

小5A

	国語	算数	理科	社会	英語
4月	物語の読解 / 漢字の読み書き / 同じ読み方をする漢字 / 反対の意味をもつ漢字 / 「てにをは」 / 呼応することば / 文末表現	4年生までの総まとめ【計算 / 小数・分数 / 角の大きさ / 垂直と平行 / 四角形 / 面積 / 直方体と立方体 / 折れ線グラフ / 表 など】	4年生までの総まとめ【春の植物と動物 / 空気と水 / もののあたまり方 / かん電池のつなぎ方】	4年生までの総まとめ【身近な地域の調査 / くらしを守るしくみ（警察・消防・自然災害） / ごみのゆくえ / くらしと水 / 人々のくらしのうつりかわり / 都道府県】	3年生、4年生の総まとめ
5月	説明的文章の読解 / 漢字の読み書き / 同じ音訓読みをする漢字 / くざり符号の使い方 / 文の組み立て	整数と小数 復習【計算 / かわり方 / 角の大きさ / 四角形 / 面積 / 直方体と立方体 など】	4年生までの総まとめ【ごん虫 / ものの温度と体積 / 月と星さ / 水のすがたとゆくえ】	4年生までの総まとめ【身近な地域の調査 / くらしを守るしくみ（警察・消防・自然災害） / ごみのゆくえ / くらしと水 / 人々のくらしのうつりかわり / 都道府県】	
6月	物語の読解 / 漢字の読み書き / 詩の鑑賞 / かなづかい	比例 復習【計算 / 整数と小数 / 角の大きさ / 四角形 / 面積 など】	植物の発芽と成長（おもに発芽） 復習【気温の変化 / 空気と水 / 身のまわりの現象（風・ゴム・音・光）】	大陸と海洋・世界の国々 / 国土の位置・日本の国土 4年生までの総まとめ【身近な地域の調査 / くらしを守るしくみ（警察・消防・自然災害） / ごみのゆくえ / くらしと水 / 人々のくらしのうつりかわり / 都道府県】	
7月	物語の読解 / 説明的文章の読解 / 漢字の読み書き / 三・四字熟語の組み立て / 指し示すことば	小数のかけ算（×小数） 復習【計算 / 角の大きさ / 四角形 / 面積 など】 選択Ⅰ…体積 選択Ⅱ…平均、単位量（速さは除く）	植物の発芽と成長（おもに成長） 復習【夏の植物と動物 / 月と星さ / 身のまわりの現象（風・ゴム・磁石）】	日本の地形 / 高い土地と低い土地 / 日本の気候 / あたかい土地と寒い土地 復習【大陸と海洋・世界の国々 / 国土の位置・日本の国土】	
8月	物語の読解 / 説明的文章の読解 / 漢字の読み書き / 漢和辞典の引き方 / 係り受け / 呼応の副詞	小数のわり算（÷小数） / 合同な図形 これまでの総まとめ【計算 / 比例 / 角の大きさ / 四角形 / 面積 など】	メダカの産卵と成長 これまでの総まとめ【植物の発芽と成長 / 気温の変化 / かん電池のつなぎ方】	これまでの総まとめ【地図 / わたしたちのくらし / 都道府県 / 世界の国々 / 日本の国土 / 日本の地形 / 高い土地と低い土地 / 日本の気候 / あたかい土地と寒い土地】	アルファベット・自己紹介 / 行事・誕生日 / 学校生活・教科・職業 / 一日の生活
9月	随筆の読解 / 漢字の読み書き / 説明的文章の読解 / 文のびみょうな意味のちがひ	復習【計算 / 角の大きさ / 四角形 / 面積 など】 選択Ⅰ…体積 選択Ⅱ…平均、単位量（速さは除く）	復習【植物の発芽と成長 / 秋の植物と動物 / ものの温度と体積 / 実験器具の使い方】	農業の特色 / 稲作の特色 / 稲作がさかんなところ 復習【日本の地形 / 高い土地と低い土地 / 日本の気候 / あたかい土地と寒い土地】	
10月	物語の読解 / 説明的文章の読解 / 漢字の読み書き / 漢字の成り立ち / 漢語・和語・外来語	三角形や四角形の角 復習【計算 / 小数 / 四角形 / 面積 / 合同な図形 など】	花と実 復習【メダカの産卵と成長 / もののあたまり方 / 水のすがたとゆくえ】	野菜づくりの特色 / くだものづくりと畜産 / 魚はどこから 復習【農業の特色 / 稲作の特色 / 稲作がさかんなところ】	
11月	詩の鑑賞 / 物語の読解 / 漢字の読み書き / ことばの使い分け / 熟語しりとり	倍数と約数 復習【計算 / 小数 / 四角形 / 面積 / 三角形や四角形の角 など】	天気（台風と気象情報） 復習【花と実 / ごん虫 / 身のまわりの現象（空気と水・もの温度と体積・ものあたまり方）】	いろいろな漁法と漁港 / とる漁業と育てる漁業 / これからの食料生産 復習【野菜づくりの特色 / くだものづくりと畜産 / 魚はどこから】	
12月	物語の読解 / 説明的文章の読解 / 漢字の読み書き / ことばの結びつき / 敬語	分数と小数 / 分数のたし算・ひき算 / 平均 復習【計算 / 倍数と約数 / 三角形や四角形の角 など】	流れる水のはたらき 復習【植物の発芽と成長 / 冬の植物と動物 / 月と星さ】	さまざまな工業 / 自動車工業 / 日本の工業の特色 復習【いろいろな漁法と漁港 / とる漁業と育てる漁業 / これからの食料生産】	
1月	随筆の読解 / 説明的文章の読解 / 漢字の読み書き / 漢字の読み分け / ことばの種類（動詞・形容詞・形容動詞）	単位量あたりの大きさ（速さは除く） これまでの総まとめ【計算 / 倍数と約数 / 三角形や四角形の角 / 平均 / 単位量あたりの大きさ / 速さ / 割合 / 円 / 立体 / 角・面積・体積 など】 選択Ⅰ…割合（割合のグラフは除く） 選択Ⅱ…三角形・四角形の面積	復習【流れる水のはたらき / 天気（台風と気象情報） / 植物のまとめ】 選択Ⅰ…ものどけ方 選択Ⅱ…ふりこ	工業のさかんな地域 これまでの総まとめ【農業の特色 / 稲作 / 畑作・畜産 / 漁業 / これからの食料生産 / さまざまな工業 / 自動車工業 / 日本の工業の特色】	アルファベット / できること / 行ってみたい国や地域・道案内 / 位置と場所 / 料理・値段
2月	物語の読解 / 説明的文章の読解 / 漢字の読み書き / 漢字の部首 / 動詞にそえて使うことば	割合（割合のグラフは除く） 復習【計算 / 倍数と約数 / 三角形や四角形の角 / 体積 / 平均 / 単位量あたりの大きさ（速さは除く） など】 選択Ⅰ…速さ 選択Ⅱ…正多角形と円	復習【天気 / 流れる水のはたらき / 植物のまとめ】 選択Ⅰ…ふりこ 選択Ⅱ…ヒトのたんじょう	貿易のようす / 運輸のようす / 情報産業と国民生活 復習【さまざまな工業 / 自動車工業 / 日本の工業の特色】	

小6A

	国語	算数	理科	社会	英語
4月	物語の読解 / 説明的文章の読解 / 漢字の読み書き / 熟字訓・音読みと訓読み / 変化することば / 「が・は・の」の使い方	5年生までの総まとめ【計算 / 比例 / 倍数と約数 / 小数・分数 / 平均 / 単位量あたりの大きさ / 速さ / 割合 / 円 / 立体 / 角・面積・体積 など】	5年生までの総まとめ【植物の発芽と成長 / もののどけ方 / 天気の変化 / ふりこ】	5年生までの総まとめ【地図の見方 / 都道府県 / 農業のまとめ / 水産業のまとめ】	5年生までの総まとめ / アルファベット / あこがれの人
5月	物語の読解 / 詩の鑑賞 / 漢字の読み書き / 文末表現 / 強調することば	復習【計算 / 平均 / 単位量あたりの大きさ / 速さ / 割合 / 円 / 角・面積・体積 など】 選択Ⅰ…対称な図形 選択Ⅱ…文字と式	5年生までの総まとめ【メダカの産卵と成長 / 流れる水のはたらき / 花と実 / 水のすがたとゆくえ】	5年生までの総まとめ【工業のまとめ / 運輸・通信のまとめ / 国土と環境のまとめ】	
6月	説明的文章の読解 / 随筆の読解 / 漢字の読み書き / 熟語の組み立て / 文の組み立て / 送りなが	対称な図形 / 文字と式 復習【計算 / 平均 / 単位量あたりの大きさ / 速さ / 割合 / 円 / 角・面積・体積 など】	もの燃え方と空気 復習【ヒトのたん生 / 季節と生物のまとめ / 電流と電磁石】	日本国憲法 5年生までの総まとめ【地理】	
7月	説明的文章の読解 / 物語の読解 / 漢字の読み書き / 部首の意味 / 活用語尾を入れる	分数と整数のかけ算・わり算（×分数、÷分数は除く） 復習【計算 / 速さ / 割合 / 円 / 角・面積・体積 / 対称な図形 など】	動物のからだ（呼吸・消化など） 復習【花と実 / もののどけ方 / 月と星さ】	国会・内閣・裁判所 / 身近なくらしと政治 / 縄文時代までの歴史 / 卑弥呼の時代 復習【日本国憲法】	
8月	物語の読解 / 説明的文章の読解 / 擬音語・擬態語 / 活用することば / 漢字の読み書き	これまでの総まとめ【計算 / 文字と式 / 平均 / 単位量あたりの大きさ / 速さ / 割合 / 円 / 角・面積・体積 / 対称な図形 など】	これまでの総まとめ【もの燃え方と空気 / 動物のからだ / 天気の変化 / 電流と電磁石】	これまでの総まとめ【地理 / 日本国憲法 / 国会・内閣・裁判所 / 身近なくらしと政治 / 縄文時代までの歴史 / 卑弥呼の時代】	アルファベット / 自己紹介 / 日本の文化 / 人物紹介 / 自分たちの町・地域
9月	俳句の鑑賞 / 随筆の読解 / 漢字の読み書き / たえを用いた表現（借用法を含む） / 誤文訂正	復習【計算 / 速さ / 割合 / 角・面積・体積 / 対称な図形 など】 選択Ⅰ…分数のかけ算（分数×分数） 選択Ⅱ…円の面積	植物のはたらき 復習【植物の一生 / ふりこ / 水のすがたとゆくえ】	古墳時代 / 聖徳太子と中大兄皇子の時代 / 聖武天皇の時代 / 藤原道長の時代 復習【縄文時代までの歴史 / 卑弥呼の時代】	
10月	物語の読解 / 随筆の読解 / 漢字の読み書き / 文の書きかえ / 強調語の使い方	分数のかけ算（分数×分数） 復習【計算 / 速さ / 割合 / 角・面積・体積 / 対称な図形 など】 選択Ⅰ…分数のわり算（分数÷分数） 選択Ⅱ…立体の体積	生物のくらしとかんきょう 復習【流れる水のはたらき / 実験器具の使い方 / ヒトと動物のたん生】	平清盛の時代 / 源頼朝の時代 / 北条時宗の時代 復習【古墳時代 / 聖徳太子と中大兄皇子の時代 / 聖武天皇の時代 / 藤原道長の時代】	
11月	詩の鑑賞 / 説明的文章の読解 / 漢字の読み書き / 同音異義語・同訓異義語 / ことわざ / 文章の組み立て	分数のわり算（分数÷分数） / 円の面積 / データの整理 復習【計算 / 角 など】 選択Ⅰ…場合の数 選択Ⅱ…図形の拡大・縮小	動物のからだ（血液 / じんかんなど） 復習【月と星さ / もののどけ方 / もののあたまり方と体積】	足利義満・義政の時代 / ヨーロッパ人の来航と天下統一 復習【平清盛の時代 / 源頼朝の時代 / 北条時宗の時代】	
12月	物語の読解 / 随筆の読解 / 漢字の読み書き / 漢字のパスル / 適当な活用語を考える	比 / 角柱と円柱の体積 復習【計算 / 速さ / 割合 / 円の面積 / データの整理 など】	生物のくらしとかんきょう（植物のはたらきをふくむ） 復習【水のすがたとゆくえ / もののあたまり方 / 天気の変化（花と実など）】	江戸幕府の成立と鎖国の完成 / 江戸時代の社会と文化 / 開国と幕府の滅亡 復習【足利義満・義政の時代 / ヨーロッパ人の来航と天下統一】	
1月	短歌の鑑賞 / 説明的文章の読解 / 漢字の読み書き / 助詞（「が・の・に」など）	拡大図と縮図 / 場合の数 これまでの総まとめ【計算 / 比 / 角柱と円柱の体積 / 円の面積 など】	太陽（月と星座をふくむ） / 大地のつくり これまでの総まとめ【もの燃え方と空気 / 植物のまとめ（花と実など）】	明治維新 / 大日本帝国憲法の成立 / 日本の大陸進出 復習【古墳時代～江戸時代】	アルファベット / 思い出 / スポーツ観戦 / 小学校生活 / 将来の夢・職業
2月	物語の読解 / 説明的文章の読解 / 漢字の読み書き / ことばの使い分け / 敬語	比例・反比例 復習【計算 / 比 / 場合の数 / 円 / 角・面積・体積 / 拡大図と縮図 など】	復習【大地のつくり / 植物のまとめ（植物の発芽と成長など） / 動物のまとめ】 選択Ⅰ…てこ 選択Ⅱ…いろいろな水よう液	第一次世界大戦と日本 / 第二次世界大戦と日本 / 戦後の日本 復習【明治維新 / 大日本帝国憲法の成立 / 日本の大陸進出】	

【テストの範囲・年間カリキュラム】

中学 1 年

	国語	数学	英語
4月	小学校の総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句の知識／小説の読解／説明的文章の読解】	小学校の総まとめ【割合／速さ／比／図形】 選択Ⅰ…正負の数の意味 選択Ⅱ…小学校の復習	小学校の総まとめ【アルファベット／場面の表現（自己紹介・人物紹介・思い出・将来の夢・職業など）】
5月	漢字の読み書き／漢字の成り立ち・部首・画数・筆順／説明的文章の読解／随筆の読解	小学校の復習（比・図形） 選択Ⅰ…正負の数の意味 選択Ⅱ…整数の性質（素数・素因数分解）	小学校の総まとめ【アルファベット／場面の表現（自己紹介・人物紹介・思い出・将来の夢・職業など）】
6月	漢字の読み書き／ことばの単位／詩の鑑賞／随筆の読解	正負の数の意味／正負の数の加減 復習【小学校の復習（図形）】	これまでの学習内容 I am ～. You are ～. / 一般動詞の文（主語がI・youの文） / a・an・my・yourなど／形容詞／疑問詞（what）
7月	漢字の読み書き／音読みと訓読み／熟語の組み立て／小説の読解／説明的文章の読解	正負の数の乗除／正負の数の四則計算／正負の数の応用／素因数分解 文字式の表し方 復習【正負の数の意味】	これまでの学習内容 can / 名詞・代名詞の複数形／疑問詞（how many）
8月	7月までの総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句の知識／小説の読解／説明的文章の読解】	文字式の計算 7月までの総まとめ【正負の数の計算／正負の数の応用／素因数分解／文字式の表し方】	7月までの総まとめ
9月	漢字の読み書き／文節相互の関係／詩の鑑賞／説明的文章の読解	文字式の利用 復習【正負の数の計算／正負の数の応用／文字式の計算】	これまでの学習内容 This/That is ～.の文 / He/She is ～.の文 / 人称代名詞の所有格
10月	漢字の読み書き／類義語・対義語／随筆の読解／小説の読解	方程式の解法 復習【正負の数／文字式の計算／文字式の利用】	これまでの学習内容 選択Ⅰ…一般動詞の文（3単現）／時刻・曜日・月／存在を表すbe動詞／疑問詞（where） 選択Ⅱ…時刻・曜日・月／存在を表すbe動詞／疑問詞（where）
11月	漢字の読み書き／文の成分／小説の読解／説明的文章の読解	方程式の利用（代金、過不足等に関する問題） 復習【正負の数／文字式／方程式の解法】	選択Ⅰ…選択Ⅰのこれまでの学習内容（一般動詞の文（3単現）を含む）／命令文（Let's ～.含む）／疑問詞（who）／人称代名詞の目的格 選択Ⅱ…選択Ⅱのこれまでの学習内容（一般動詞の文（3単現）を含まない）／命令文（Let's ～.含む）／疑問詞（who）／人称代名詞の目的格
12月	漢字の読み書き／ことわざ・慣用句・四字熟語／短歌または俳句の鑑賞／小説の読解	比例・反比例 復習【正負の数／文字式／方程式の解法／方程式の利用（速さ、割合等に関する問題を含む）】	選択Ⅰ…選択Ⅰのこれまでの学習内容（一般動詞の文（3単現）を含む）／所有代名詞／疑問詞（when・whose・whichなど） 選択Ⅱ…選択Ⅱのこれまでの学習内容（一般動詞の文（3単現）／所有代名詞／疑問詞（when・whose・whichなど）
1月	これまでの総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句の知識／随筆の読解／説明的文章の読解】	これまでの総まとめ【正負の数／文字式／方程式の解法／方程式の利用】 選択Ⅰ…比例・反比例 選択Ⅱ…平面図形	これまでの総まとめ 選択Ⅰ…これまでの学習内容、現在進行形 選択Ⅱ…これまでの学習内容
2月	漢字の読み書き／品詞／古典の読解／説明的文章の読解	復習【正負の数／文字式／方程式の解法／方程式の利用】 選択Ⅰ…比例・反比例 選択Ⅱ…空間図形	選択Ⅰ…これまでの学習内容（現在進行形を含む）、一般動詞の過去形 選択Ⅱ…これまでの学習内容（現在進行形を含まない）、一般動詞の過去形
	理科	直行型	社会 並行型
4月	小学校の総まとめ【もの燃え方と空気／太陽・月・星／ヒトのからだ／電流】	小学校の総まとめ【地理総合／歴史総合／現代社会総合】	
5月	小学校の総まとめ【植物／てこ／水よう液／大地のつくり】	世界の姿（地球の姿、世界の国々、緯度・経度） 小学校の総まとめ【地理総合／歴史総合／現代社会総合】	
6月	身のまわりの生物の観察／観察器具の使い方／花のつくりとはたらき 選択Ⅰ…いろいろな物質とその性質 選択Ⅱ…根や葉のつくり	日本の姿／世界の人々の生活と環境 復習【世界の姿（地球の姿、世界の国々、緯度・経度）】	日本の姿 人類の誕生と古代文明の発生／旧石器時代～弥生時代の始まり 復習【世界の姿（地球の姿、世界の国々、緯度・経度）】
7月	復習【身のまわりの生物の観察／観察器具の使い方／花のつくりとはたらき】 選択Ⅰ…いろいろな気体とその性質 選択Ⅱ…植物の分類	アジア 復習【日本の姿／世界の人々の生活と環境】	世界の人々の生活と環境 古代国家の形成（古墳時代まで） 復習【日本の姿／旧石器時代～弥生時代の始まり】
8月	7月までの総まとめ【身のまわりの生物の観察／観察器具の使い方／花のつくりとはたらき／根や葉のつくり／植物の分類】 選択Ⅰ…いろいろな物質とその性質、いろいろな気体とその性質 選択Ⅱ…動物の分類	7月までの総まとめ 【世界の姿／日本の姿／世界の人々の生活と環境／アジア】	7月までの総まとめ 【世界の姿／日本の姿／世界の人々の生活と環境／人類の誕生と古代文明の発生／旧石器時代～古墳時代】
9月	復習【身のまわりの生物の観察／植物の分類／動物の分類／いろいろな物質とその性質】	ヨーロッパ／アフリカ／北アメリカ 復習【アジア】	アジア 飛鳥時代 復習【世界の人々の生活と環境／古代国家の形成（古墳時代まで）】
10月	復習【植物の分類／動物の分類／いろいろな物質とその性質／いろいろな気体とその性質】	南アメリカ／オセアニア 復習【ヨーロッパ／アフリカ／北アメリカ】	ヨーロッパ 奈良時代 復習【アジア／飛鳥時代】
11月	水溶液の性質／物質の状態とその変化 復習【身のまわりの生物の観察／植物の分類／動物の分類】	身近な地域の調査／日本の地域的特色 復習【世界の諸地域】	アフリカ 平安時代 復習【ヨーロッパ／奈良時代】
12月	復習【植物の分類／動物の分類／いろいろな気体とその性質／物質の状態とその変化】 選択Ⅰ…光による現象 選択Ⅱ…火山と火成岩	九州地方／中国、四国地方／近畿地方 復習【身近な地域の調査／日本の地域的特色】	北アメリカ／南アメリカ 鎌倉時代 復習【平安時代】
1月	これまでの総まとめ【植物の分類／動物の分類／いろいろな気体とその性質／水溶液の性質／物質の状態とその変化】 選択Ⅰ…音による現象 選択Ⅱ…地震	これまでの総まとめ 【世界地理総合／身近な地域の調査／日本の地域的特色／九州地方／中国、四国地方／近畿地方】	これまでの総まとめ 【アジア／ヨーロッパ／アフリカ／南北アメリカ／飛鳥時代～鎌倉時代】
2月	復習【植物総合／動物総合／水溶液の性質／光と音／火山と火成岩】 選択Ⅰ…力による現象（重さと質量、ばね、つり合いなど） 選択Ⅱ…地層と堆積岩	中部地方／関東地方 復習【九州地方／中国、四国地方／近畿地方】	オセアニア 南北朝の動乱と室町幕府 復習【南北アメリカ／鎌倉時代】

【テストの範囲・年間カリキュラム】

中学 2 年

	国語	数学	英語
4月	1年生の総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句・文法の知識／小説の読解／説明的文章の読解／古典の読解】	1年生の総まとめ【正負の数／文字式／1次方程式／比例と反比例／図形／データの活用など】	1年生の総まとめ（現在進行形／be動詞の過去形を含む）
5月	漢字の読み書き／漢字の成り立ち・部首／説明的文章の読解／随筆の読解	1年生の総まとめ【正負の数／文字式／1次方程式／比例と反比例／図形など】	これまでの学習内容 過去進行形
6月	漢字の読み書き／名詞／詩の鑑賞／随筆の読解	式の計算（全範囲） 復習【正負の数／文字式／1次方程式／比例と反比例／図形など】	これまでの学習内容 接続詞（when, because）
7月	漢字の読み書き／音読みと訓読み／熟語の組み立て／小説の読解／説明的文章の読解	連立方程式の解法 復習【式の計算／比例と反比例／図形など】	これまでの学習内容 接続詞（that, if）／be going to / will
8月	これまでの総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句・文法の知識／小説の読解／説明的文章の読解】	これまでの総まとめ【式の計算／連立方程式の解法／図形／データの活用など】 選択Ⅰ…1次方程式の利用／比例と反比例 選択Ⅱ…連立方程式の利用／1次関数（直線の式まで）	これまでの総まとめ
9月	漢字の読み書き／動詞・形容詞・形容動詞／詩の鑑賞／説明的文章の読解	連立方程式（全範囲） 復習【式の計算／1次方程式／図形など】 選択Ⅰ…比例と反比例 選択Ⅱ…1次関数（直線の式まで）	これまでの学習内容
10月	漢字の読み書き／ことわざ・慣用句／随筆の読解／小説の読解	復習【式の計算／連立方程式／比例と反比例／図形など】 選択Ⅰ…1次関数（直線の式まで） 選択Ⅱ…平行と合同	これまでの学習内容 動名詞／助動詞（may, mustなど）／have to
11月	漢字の読み書き／副詞・連体詞・接続詞・感動詞／小説の読解／説明的文章の読解	復習【式の計算／連立方程式／比例と反比例／図形／データの活用など】 選択Ⅰ…1次関数（全範囲） 選択Ⅱ…三角形	これまでの学習内容 不定詞（名詞的用法・副詞的用法・形容詞的用法）／There is[are]～.
12月	漢字の読み書き／四字熟語・故事成語／短歌または俳句の鑑賞／小説の読解	1次関数 復習【式の計算／連立方程式／図形など】 選択Ⅰ…平行と合同 選択Ⅱ…三角形と四角形	これまでの学習内容 補語をとる動詞（become, lookなど）／目的語をふたつとる動詞
1月	これまでの総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句・文法の知識／随筆の読解／説明的文章の読解】	平行と合同／三角形 これまでの総まとめ【式の計算／連立方程式／1次関数など】	これまでの総まとめ
2月	漢字の読み書き／助詞・助動詞／古典の読解／説明的文章の読解	四角形 復習【式の計算／連立方程式／1次関数／平行と合同／三角形など】	これまでの学習内容 比較
	理科	直行型	社会 並行型
4月	1年生の総まとめ【力による現象／気体とその性質／植物の分類／地震／これまでの学習内容（各分野）】	1年生の総まとめ 【世界地理総合／日本の姿／身近な地域の調査／日本の地域的特色】	1年生の総まとめ 【世界の姿／日本の姿／人類の誕生と古代文明の発生／旧石器～平安時代】
5月	1年生の総まとめ【光による現象／物質の状態とその変化／動物の分類／火山と火成岩／これまでの学習内容（各分野）】	人類の誕生と古代文明の発生 1年生の総まとめ【日本の諸地域】	室町時代 1年生の総まとめ 【世界の人人々の生活と環境／世界の諸地域（アジア・ヨーロッパ）／鎌倉時代】
6月	1年生の総まとめ【音による現象／水溶液の性質／身のまわりの生物の観察／地層と堆積岩／これまでの学習内容（各分野）】	人類の誕生と古代文明の発生／旧石器～弥生時代の始まり／古代国家の形成（古墳時代まで） 1年生の総まとめ【日本地理総合】	室町時代／中世ヨーロッパ 1年生の総まとめ【世界の諸地域（北アメリカ・南アメリカ）】
7月	復習【身のまわりの物質総合／力による現象／地震／火山と火成岩】 選択Ⅰ…化学変化と原子・分子 選択Ⅱ…生物と細胞	飛鳥時代／奈良時代 復習【旧石器～弥生時代の始まり／古代国家の形成（古墳時代まで）】	身近な地域の調査／日本の地域的特色（自然・人口） ヨーロッパ人の来航～全国統一 復習【世界の諸地域（アフリカ・オセアニア）／中世ヨーロッパ】
8月	これまでの総まとめ【生物の分類／身のまわりの物質総合／大地の変化総合／身のまわりの現象総合】 選択Ⅰ…酸化和還元 選択Ⅱ…植物のからだのつくりとはたらき（光合成／呼吸／蒸散）	これまでの総まとめ 【人類の誕生と古代文明／旧石器～奈良時代】	これまでの総まとめ 【世界の諸地域／身近な地域の調査／日本の地域的特色（自然・人口）／室町時代～全国統一】
9月	復習【火山と火成岩／地層と堆積岩／力による現象／生物と細胞／植物のからだのつくりとはたらき（光合成／呼吸／蒸散）】 選択Ⅰ…化学変化と質量 選択Ⅱ…動物のからだのつくりとはたらき（呼吸／消化／吸収／排出／循環）	平安時代 復習【飛鳥時代／奈良時代】	日本の地域的特色／九州・中国・四国地方 幕藩体制の成立 復習【ヨーロッパ人の来航～全国統一】
10月	復習【大地の変化総合／光・音による現象／化学変化と原子・分子／植物のからだのつくりとはたらき（光合成／呼吸／蒸散）】	鎌倉時代／室町時代／中世ヨーロッパ 復習【平安時代】	近畿地方 江戸時代の政治・社会・文化（幕末をのぞく） 復習【日本の地域的特色／幕藩体制の成立】
11月	復習【身のまわりの物質総合／力による現象／化学変化と原子・分子／酸化和還元／動物のからだのつくりとはたらき（呼吸／消化／吸収／排出／循環）】	ヨーロッパ人の来航～全国統一 復習【鎌倉時代／室町時代／中世ヨーロッパ】	中部・関東地方 近代市民革命～欧米のアジア進出 復習【江戸時代の政治・社会・文化（幕末をのぞく）】
12月	動物のからだのつくりとはたらき（感覚と運動のしくみ） 復習【植物のからだのつくりとはたらき（光合成／呼吸／蒸散）／物質の状態とその変化／大地の変化総合／化学変化と質量】 選択Ⅰ…電気回路 選択Ⅱ…空気中の水蒸気	幕藩体制の成立／江戸時代の政治・社会・文化（幕末をのぞく） 復習【ヨーロッパ人の来航～全国統一】	北海道・東北地方 開国と江戸幕府の滅亡 復習【近代市民革命～欧米のアジア進出】
1月	これまでの総まとめ【生物総合／化学総合】 選択Ⅰ…静電気と電流 選択Ⅱ…天気の変化	近代市民革命～欧米のアジア進出 これまでの総まとめ 【平安～江戸時代（幕末をのぞく）】	これまでの総まとめ 【日本の諸地域／幕藩体制の成立～開国と江戸幕府の滅亡】
2月	復習【生物総合／化学総合】 選択Ⅰ…電流と磁界 選択Ⅱ…日本の天気	開国と江戸幕府の滅亡／明治維新 復習【江戸時代の政治・社会・文化／近代市民革命～欧米のアジア進出】	明治維新 復習【日本地理総合／開国と江戸幕府の滅亡】



ゼミナール **21** SOCRA 国富校
☎0985・41・8880

LINE 公式アカウント



Instagram



facebook

