

2025

学力テストカタログ

学力テストのご案内

| | |
|-------------|----|
| 発行一覧 | 2 |
| 中学・学力診断テスト | 3 |
| ● 中3 出題予定表 | 4 |
| ● 中2 出題予定表 | 5 |
| ● 中1 出題予定表 | 6 |
| ● 採点処理方法 | 7 |
| ● 成績処理方法 | 8 |
| 小学・到達度確認テスト | 11 |
| ● 出題予定表 | 12 |

中学・学力診断テスト

| 発行月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 号 | 1号 | 2号 | 3号 | 4号 | 5号 | 6号 | 7号 | 8号 | 9号 | 10号 | 11号 |
| 発行予定日 | 3/17 | 4/21 | 5/19 | 6/23 | 7/22 | 8/25 | 9/22 | 10/20 | 11/17 | 12/15 | 1/13 |
| 初回締切日 | 4/9 | 5/14 | 6/4 | 7/9 | 8/27 | 9/24 | 10/15 | 11/5 | 12/10 | 1/7 | 2/4 |
| 中3内容 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 |
| 中2内容 | 5科/3科 | 3科 | 5科/3科 | 3科 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 |
| 中1内容 | 5科/3科 | 3科 | 5科/3科 | 3科 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 | 5科/3科 |

英語は全ての号でリスニング有・無を選択できます。
※リスニング無…リスニング問題に代わる問題を1〜4大問出題いたします。

小学・到達度確認テスト

| 発行月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|----------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|
| 号 | 1号 | | 2号 | | 3号 | | 4号 | | 5号 | |
| 発行予定日 | 3/17 | | 5/19 | | 7/22 | | 9/22 | | 11/17 | |
| 初回締切日 | 4/9 | | 6/4 | | 8/27 | | 10/15 | | 1/7 | |
| 小6・5・4内容 | 4科/2科 | | 4科/2科 | | 4科/2科 | | 4科/2科 | | 4科/2科 | |
| 小3内容 | 2科 | | 2科 | | 4科/2科 | | 2科 | | 4科/2科 | |

表内の標記について

リスニングについて

問題用紙について

成績処理について

※ 5教科の号は3教科での実施もできます。同様に4教科の号は2教科での実施もできます。

※ 中学・学力診断テストのリスニングをご実施の場合、当社ホームページにアップロードしている音源を再生してご利用ください。URLおよびパスワードはテスト問題発送時にご案内いたします。

※ 問題用紙は品切れ次第、販売終了とさせていただきます。

※ 成績データをより正確になものにするために各号とも初回処理日までに当社に到着するよう答案をご返却ください。なお、初回処理日以降も随時追加処理を行う体制を整えておりますので、お気軽にお申しつけください。

※ 2025年度版のすべてのテストについては、**2026年3月5日（木）午前中までの当社到着分をもって最終締切**とさせていただきます。同日以降の成績処理は不可能となりますので、あらかじめご了承ください。

- 各学年、各教科とも学校の進度に対応した問題構成で、実力を十分に発揮できます。
- くわしい達成状況の評価に最適です。
- 学年や時期等による「**成績処理方法**」の**選択が可能**です。※くわしくはp8~10をご参照ください。

中学3年

- 全国的に問題を標準化した**教科書+入試対策問題**で構成されています。
- 数学は、**4号・6号・8号**で作図問題を選択できます。
- 英語は、**全号でリスニング有無の選択**ができます。
- 全号とも5教科・3教科で実施でき、志望校の判定が可能です。※学力診断処理を除く。

中学2年・1年

- 全国的に問題を標準化した**教科書+入試対策問題**で構成されています。
- 英語は**1年の5~11号、2年の全号**でリスニング有無の選択ができます。
- 中学2・1年生の地理(社会)は、**領域別に全19種類の問題をご用意して、どの生徒も既習の領域が選択できる**ようになっています。
- 1号、3号と5号以降の全号では、**5教科・3教科のどちらでも実施ができ、志望校の判定が可能**です。

商品構成

- **発行回数**
[中3] …年10回
[中2] …年11回
[中1] …年11回
- **仕様・体裁**
[テスト問題] A4判 / 4~8p [解答解説] A4判
- **標準実施時間 / 満点**
[国数英] 各45分 / 100点 [社理] 各40分 / 100点
- **成績資料**
[生徒用] 個人成績表 ※成績処理方法により異なります。P8~10ご参照。
[教師用資料] 一式

価格表

- **4,000円 (1名様1回分)**
- ※ ご注文の際には**学年・号数・教科数**と**成績処理方法**をご指定ください。
- ※ 成績処理方法について、詳しくはP8~10をご参照ください。
- ※ 成績処理方法は、**学年ごとに一種類でご選択ください**。

成績処理方法は4種類

志望校判定処理 **海外生にオススメ!**

- ・ 東京・神奈川を含む全国の判定が可能です。
- ・ 偏差値による判定です。

東京判定処理

- ・ 公立高校の判定は都立高校のみ可能です。
- ・ 都立高校は内申点を加味して判定します。
- <ご注意>** 他県の公立高校は判定できません。

神奈川判定処理

- ・ 公立高校の判定は神奈川県内の公立高校のみ可能です。
- ・ 神奈川県内の公立高校は内申点を加味して判定します。
- <ご注意>** 東京都や他県の公立高校は判定できません。

学力診断処理

- <ご注意>** 志望校判定はいたしません。

中学・学力診断テスト出題予定表

※ 出題範囲が変更となる場合がございます。最新の情報は <http://www.soiku.co.jp/> でご確認ください。

中学3年

数学は4号・6号・8号で作図問題の選択ができます。作図を選択する場合、定規とコンパスを用意してください。

| | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 | 理科 |
|-----|--|---|---|--|--|
| 1号 | 1・2年学習領域の総合問題 | 1・2年学習領域の総合問題 | 1・2年学習領域総合問題 【選択】 リスニング有・無 | 1・2年学習領域の総合問題 | 1・2年学習領域の総合問題 |
| 2号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 品詞（自立語） 意味のまとめ （あいまいな表現） 文学的文章 説明的文章 古文 | 数と式（1・2年範囲） 関数（1・2年範囲） 図形（1・2年範囲） データの活用（1年範囲） その他復習問題 | be動詞と一般動詞 疑問詞① 読解問題 その他復習問題 【選択】 リスニング有・無 | 〔地理的分野〕 世界の諸地域 〔歴史的分野〕 古代～江戸時代 その他の復習問題 | 1・2年学習領域の総合問題 |
| 3号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 品詞（付属語） 熟語の読み方・熟字訓 文学的文章 説明的文章 古文 | 数と式（1・2年範囲） 関数（1・2年範囲） 図形（1・2年範囲） データの活用（1・2年範囲） 多項式（式の展開） その他復習問題 | 進行形 形容詞と副詞 前置詞 読解問題 その他復習問題 【選択】 リスニング有・無 | 〔地理的分野〕 日本の諸地域 〔歴史的分野〕 江戸時代～明治維新 その他の復習問題 | 1・2年学習領域の総合問題 【選択】 A水溶液とイオン B力の規則性 C生物の成長 |
| 4号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 敬語① 和語・漢語・外来語 文学的文章 古文 表現 | 数と式（1・2年範囲） 関数（1・2年範囲） 図形（1・2年範囲） データの活用（1・2年範囲） 多項式 【選択】 A平行線と角・多角形 B作図 その他復習問題 | 助動詞 不定詞① 疑問詞② 読解問題 その他復習問題 【選択】 リスニング有・無 | 〔地理的分野〕 地理総合 〔歴史的分野〕 自由民権運動 ～日清・日露戦争 明治時代の文化 その他の復習問題 | 1・2年学習領域の総合問題 【選択】 A酸・アルカリとイオン B運動の規則性 C生物のふえ方 |
| 5号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 敬語② 語彙① 文学的文章 説明的文章 古文 | 数と式（1・2年範囲） 関数（1・2年範囲） 図形（1・2年範囲） データの活用（1・2年範囲） 多項式 平方根 その他復習問題 | 比較表現 受(け)身 命令文 読解問題 その他復習問題 【選択】 リスニング有・無 | 〔地理的分野〕 地理総合 〔歴史的分野〕 第一次世界大戦 ～大正デモクラシー 大正時代の文化 その他の復習問題 | 1・2年学習領域の総合問題 【選択】 A電池とイオン B力学的エネルギー C遺伝の規則性と遺伝子 |
| 6号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 文法のまとめ① 語彙② 文学的文章 説明的文章 古典を含む文章 | 数と式（1・2年範囲）/関数（1・2年範囲）/図形（1・2年範囲）/データの活用（1・2年範囲）/多項式/平方根 【選択】 A三角形・四角形B作図C多項式・平方根D2次方程式の解き方 ※AとBから1問、CとDから1問それぞれ選択 その他復習問題 | 現在完了① 接続詞 読解問題 その他復習問題 【選択】 リスニング有・無 | 〔地理的分野〕 地理総合 〔歴史的分野〕 世界恐慌 第二次世界大戦 ～戦後の日本 その他の復習問題 | 1・2年学習領域の総合問題 【選択】 A多様性と進化 B酸・アルカリとイオン |
| 7号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 文法のまとめ② 慣用句・故事成語 文学的文章 説明的文章 古文 | 数と式（1・2年範囲）/関数（1・2年範囲）/図形（1・2年範囲）/データの活用（1・2年範囲）/多項式/平方根 【選択】 A2次方程式の解き方 B相似な図形（相似条件と証明） その他復習問題 | 現在完了②（総合） 不定詞② 動名詞 読解問題 その他復習問題 【選択】 リスニング有・無 | 〔地理的分野〕 地理総合 〔歴史的分野〕 外交・文化史 〔公民的分野〕 現代社会とわたしたちの生活 その他の復習問題 | 1・2年学習領域の総合問題 生物の成長とふえ方 |
| 8号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 文法のまとめ③ 三字熟語・四字熟語 文学的文章 説明的文章 古典を含む文章 | 数と式（1～3年範囲） 関数・図形・データの活用（1・2年範囲） 【選択】A平行と合同/三角形・四角形B作図C関数 $y=ax^2$ （関数 $y=ax$ の利用・いろいろな関数は除く） D相似な図形（相似条件と証明） ※AとBから1問、CとDから1問それぞれ選択 その他復習問題 | 時制のまとめ 関係代名詞① 読解問題 その他復習問題 【選択】 リスニング有・無 | 〔地理的分野〕 地理総合 〔歴史的分野〕 歴史総合 〔公民的分野〕 日本国憲法と基本的人権 その他の復習問題 | 1・2年学習領域の総合問題 生命の連続性 運動の規則性 水溶液とイオン |
| 9号 | 漢字の読み・書き ことばの知識総合 文学的文章 説明的文章 古文 | 数と式（1～3年範囲） 関数（1～3年範囲） 図形（1・2年範囲） データの活用（1・2年範囲） 【選択】 A相似な図形（相似条件と証明） B相似な図形（全範囲） その他復習問題 | 分詞 不定詞②（総合） 間接疑問文 読解問題 その他復習問題 【選択】 リスニング有・無 | 〔地理的分野〕 地理総合 〔歴史的分野〕 歴史総合 〔公民的分野〕 現代の民主主義 国の政治のしくみ その他の復習問題 | 力学的エネルギー 化学変化とイオン 8号までの復習問題 |
| 10号 | 漢字の読み・書き ことばの知識総合 文学的文章 説明的文章 古典を含む文章 | 数と式（1～3年範囲） 関数（1～3年範囲） 図形（1・2年範囲） データの活用（1・2年範囲） 相似な図形 円の基本 その他復習問題 | 間接疑問文 関係代名詞②（総合） 接触節を含む 仮定法 読解問題 その他復習問題 【選択】 リスニング有・無 | 〔地理的分野〕 地理総合 〔歴史的分野〕 歴史総合 〔公民的分野〕 政治的分野総合 くらしと経済 その他の復習問題 | 天体の動きと地球の自転・公転 9号までの復習問題 |

中学・学力診断テスト出題予定表

※ 出題範囲が変更となる場合もございます。最新の情報は <http://www.soiku.co.jp/> でご確認ください。

中学2年

| | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 | | 理科 |
|-----|---|--|--|--|---|--|
| 1号 | 1年学習領域の総合問題 | 1年学習領域の総合問題 | 1年の学習領域の総合問題 【選択】リスニング有・無 | A：地理歴史並行型 〔地理的分野〕 世界の諸地域 〔歴史的分野〕 古代～鎌倉時代 | B：歴史型 〔地理的分野〕 世界の諸地域 地域調査の手法 日本の地域的特色 | 1年学習領域の総合問題 |
| 2号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 単語の分類① 仮名づかい 文学的文章 説明的文章 | 式の計算 (単項式と多項式) その他復習問題 | 1年の学習領域の総合問題 【選択】リスニング有・無 | | | |
| 3号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 単語の分類② 類義語・対義語 文学的文章 説明的文章 | 式の計算 (単項式と多項式) その他復習問題 | be動詞の過去形 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニング有・無 教科書対応問題出題範囲 東～P.18 開～P.18 三～P.14 教～P.22 光～P.18 啓～P.17 | 〔地理的分野〕 世界の諸地域 地域調査の手法 〔歴史的分野〕 建武の新政～室町時代の文化 戦国時代 | 〔地理総合〕 世界の諸地域 地域調査の手法 日本の地域的特色 日本の諸地域 | 1年学習領域の総合問題 |
| 4号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 品詞(自立語)① 熟語の構成 文学的文章 説明的文章 | 式の計算 その他復習問題 | 現在進行形と過去進行形 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニング有・無 教科書対応問題出題範囲 東～P.27 開～P.30 三～P.25 教～P.32 光～P.29 啓～P.32 | | | |
| 5号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 品詞(自立語)② 語彙① 文学的文章 説明的文章 | 式の計算 連立方程式の解き方 その他復習問題 | 未来の表現 接続詞① 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニング有・無 教科書対応問題出題範囲 東～P.35 開～P.40 三～P.32 教～P.45 光～P.41 啓～P.43 | 〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 ルネサンスと宗教改革 ～安土桃山時代 | 人類の出現と古代文明 ～古墳時代 | 1年学習領域の総合問題 【選択】 A化学変化 B生物と細胞 |
| 6号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 品詞(自立語)③ 語彙② 文学的文章 説明的文章 古文 | 式の計算 連立方程式 その他復習問題 | 時制のまとめ(現在,過去,未来) 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニング有・無 | 〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 安土桃山時代～ 江戸幕府の成立と鎖国 | 東アジアの動きと聖徳太子の 政治～平城京と天平文化 | 1年学習領域の総合問題 【選択】 A化学変化 B植物のからだのつくりと はたらき |
| 7号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 敬語① 同音異義語・同訓異字 文学的文章 説明的文章 古文 | 式の計算 連立方程式 その他復習問題 | 不定詞(名詞的用法) 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニング有・無 教科書対応問題出題範囲 東～P.47 開～P.50 三～P.44 教～P.50 光～P.48 啓～P.48 | 〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 江戸幕府の成立と鎖国 ～元禄文化 | 平安京と摂関政治～ 武士の台頭 | 1年学習領域の総合問題 【選択】 A化学変化 B動物のからだのつくりと はたらき |
| 8号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 敬語② 用言の活用① 文学的文章 説明的文章 古文 | 式の計算 連立方程式 【選択】 A1次関数(1次関数とグラフ) B平行線と角・多角形 その他復習問題 | 動名詞 There is/are... 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニング有・無 教科書対応問題出題範囲 東～P.58 開～P.64 三～P.56 教～P.60 光～P.58 啓～P.61 | 〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 元禄文化～ 江戸幕府の政治改革 | 鎌倉幕府の成立～ 室町時代の文化 | 1年学習領域の総合問題 【選択】 A化学変化と物質の質量 B刺激と反応 |
| 9号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 話し言葉と書き言葉 用言の活用② 文学的文章 説明的文章 表現 | 式の計算 連立方程式 【選択】 A1次関数 B平行と合同 その他復習問題 | 助動詞 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニング有・無 教科書対応問題出題範囲 東～P.68 開～P.74 三～P.68 教～P.72 光～P.70 啓～P.74 | 〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 江戸幕府の政治改革 ～化政文化 | ルネサンスと宗教改革 ～安土桃山時代 | 物質の成り立ち 【選択】 A化学変化と質量 B生物のからだのつくりと はたらき |
| 10号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 付属語 送り仮名 文学的文章 説明的文章 古文 | 式の計算 連立方程式 1次関数 平行線と角・多角形 【選択】 A1次関数 B三角形 その他復習問題 | 接続詞②becauseを含む SVOO 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニング有・無 教科書対応問題出題範囲 東～P.79 開～P.86 三～P.81 教～P.84 光～P.81 啓～P.87 | 〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 江戸幕府の政治改革～ 外国船の接近と天保の改革 | 江戸幕府の成立と鎖国 ～元禄文化 | 生物のからだのつくりと はたらき 化学変化と原子・分子 【選択】 A電流と電圧 B気象観測 |
| 11号 | 漢字の読み・書き ことばの知識総合 文学的文章 説明的文章 漢文 | 式の計算 連立方程式 1次関数 平行と合同 【選択】 A三角形 B三角形・四角形 その他復習問題 | 比較表現/不定詞(副詞的用法) 形容詞的用法) 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニング有・無 教科書対応問題出題範囲 東～P.98 開～P.106 三～P.98 教～P.106 光～P.100 啓～P.107 | 〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 化政文化～ヨーロッパの市 民革命と産業革命 | 江戸幕府の政治改革～ ヨーロッパの市民革命と産業 革命 | 【選択】 A電流と磁界 B気圧と風 |

● 3号～5号, 7号～11号の英語は、各教科書に対応した問題を何問か採用しています。出題範囲表内の「教科書対応問題出題範囲」にてご確認ください。

東:東京書籍 開:開隆堂 三:三省堂 教:教育出版 光:光村図書 啓:啓林館

● 英語は全号でリスニングが選択できます。

● 地理問題の領域選択について

5号～11号の〔地理的分野〕は**発注時にご選択いただきます。**

A：地理歴史並行型の場合…右表の19領域から**1領域**を選択してください。

※ 年間を通して、一度選択した領域を選択することはできません。

※ 右表の19領域は中2・中1共通問題です。

地理<選択>領域一覧表

| | |
|------------------|------------------------------|
| 1 世界の地域構成 | 11 日本の地域的特色(自然環境・人口) |
| 2 日本の地域構成 | 12 日本の地域的特色 (資源・産業・交通・通信) |
| 3 世界の人々の生活と環境 | 13 日本の諸地域(九州地方) |
| 4 世界の諸地域(アジア州) | 14 日本の諸地域(中国・四国地方) |
| 5 世界の諸地域(ヨーロッパ州) | 15 日本の諸地域(近畿地方) |
| 6 世界の諸地域(アフリカ州) | 16 日本の諸地域(中部地方) |
| 7 世界の諸地域(北アメリカ州) | 17 日本の諸地域(関東地方) |
| 8 世界の諸地域(南アメリカ州) | 18 日本の諸地域(東北地方) |
| 9 世界の諸地域(オセアニア州) | 19 日本の諸地域(北海道地方) |
| 10 地域調査の手法 | |

中学・学力診断テスト出題予定表

※出題範囲が変更となる場合もございます。最新の情報は <http://www.soiku.co.jp/> でご確認ください。

中学1年

| | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 | | 理科 |
|-----|---|--|--|--|--------------|--|
| 1号 | 〔小学校範囲の総合問題〕 漢字の読み・書き ことばの知識総合 文学的文章 説明的文章 | 〔小学校範囲の総合問題〕 小数や分数の計算 面積・体積 対称な図形 比例と反比例 資料の整理 など | アルファベット① 英単語① 小学校範囲の総合問題① 【選択】リスニング有・無 | 〔小学校範囲の総合問題〕 日本の農業と水産業 日本の工業 日本の運輸・通信 日本の国土 日本の歴史 わたしたちの生活と政治 世界の中国 | | 小学校範囲の総合問題 |
| 2号 | 漢字の読み・書き ことばの知識（小学校の復習） 主語・述語・修飾語 ことわざ・慣用句 文学的文章 説明的文章 | 正の数・負の数 （整数の性質と計算を除く） 小学校範囲の総合問題 | アルファベット② 英単語② 小学校範囲の総合問題② 【選択】リスニング有・無 | A：地理歴史並行型 B：地理型 | | 小学校範囲の総合問題 |
| 3号 | 漢字の読み・書き ことばの知識（小学校の復習） 文のつながり 仮名づかい・送り仮名 文学的文章 説明的文章 | 正の数・負の数 （整数の性質と計算を除く） 小学校範囲の総合問題 | 音と文字・単語① 英単語③ 小学校範囲の総合問題③ 【選択】リスニング有・無 教科書対応問題出題範囲 東～P.10 開～P.20 三～P.24 教～P.19 光～P.24 啓～P.10 | | | |
| 4号 | 漢字の読み・書き ことばの知識（小学校の復習） 敬語 類義語・対義語 文学的文章 説明的文章 | 正の数・負の数 （正の数・負の数、加減） （整数の性質を除く） 小学校範囲の総合問題 | 音と文字・単語② 英単語④ 小学校範囲の総合問題④ 【選択】リスニング有・無 教科書対応問題出題範囲 東～P.18 開～P.28 三～P.34 教～P.32 光～P.35 啓～P.20 | A：地理歴史並行型 B：地理型 | | 小学校範囲の総合問題 |
| 5号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 単語・文節① 語彙① 文学的文章 説明的文章 | 正の数・負の数 （整数の性質を含む） 文字と式 （計算は除く） | be動詞と一般動詞① 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニング有・無 教科書対応問題出題範囲 東～P.29 開～P.36 三～P.42 教～P.44 光～P.44 啓～P.31 | | | |
| 6号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 単語・文節② 語彙② 文学的文章 説明的文章 | 正の数・負の数 文字と式 （関係を表す式を除く） | be動詞と一般動詞② 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニング有・無 教科書対応問題出題範囲 東～P.41 開～P.50 三～P.50 教～P.58 光～P.49 啓～P.42 | A：地理歴史並行型 B：地理型 | | 復習問題 生物の観察と分類の方法 植物のなかま 身の回りの物質とその性質 【選択】 A動物のなかま B気体の性質 |
| 7号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 指示する語句と接続する語句 漢字の音訓 文学的文章 説明的文章 | 正の数・負の数 文字と式 （関係を表す式を除く） 【選択】 A文字と式 （関係を表す式を除く） B方程式の解き方 （比例式を除く） | 疑問詞①（What） 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニング有・無 教科書対応問題出題範囲 東～P.52 開～P.59 三～P.63 教～P.58 光～P.59 啓～P.54 | 〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 律令国家の成立、平城京と天平文化 | 〔選択〕下表より2領域※ | 植物の分類 気体の発生と性質 6号までの復習問題 |
| 8号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 文の組み立て① 画数・筆順 詩の鑑賞 説明的文章 表現 | 正の数・負の数 文字と式 方程式の解き方 （比例式を除く） 【選択】 A方程式の解き方 （比例式を除く） B方程式の利用 | 助動詞（can） 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニング有・無 教科書対応問題出題範囲 東～P.70 開～P.70 三～P.77 教～P.75 光～P.71 啓～P.64 | 〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 平安京と摂関政治、国風文化 | 〔選択〕下表より2領域※ | 動物の分類 身の回りの物質 7号までの復習問題 |
| 9号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 文の組み立て② 故事成語 文学的文章 説明的文章 古文の導入 | 正の数・負の数 文字と式 方程式 【選択】 A方程式の利用 B比例 | 人称代名詞 命令文 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニング有・無 教科書対応問題出題範囲 東～P.80 開～P.79 三～P.90 教～P.86 光～P.81 啓～P.75 | 〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 武士の台頭～鎌倉幕府の成立 | 〔選択〕下表より2領域※ | 【選択】 A光の性質 B地震 8号までの復習問題 |
| 10号 | 漢字の読み・書き ことばの知識 文の組み立て③ 漢字の成り立ち 文学的文章 説明的文章 古文 | 正の数・負の数 文字と式 方程式 【選択】 A比例と反比例 B平面図形の基本（移動と作図） | 三単現 疑問詞② 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニング有・無 教科書対応問題出題範囲 東～P.90 開～P.90 三～P.98 教～P.97 光～P.95 啓～P.86 | 〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 鎌倉時代の社会・文化・宗教 | 〔選択〕下表より2領域※ | 【選択】 A音の性質 B火山と火成岩 9号までの復習問題 |
| 11号 | 漢字の読み・書き ことばの知識総合 文学的文章 説明的文章 | 正の数・負の数 文字と式 方程式 比例と反比例 【選択】 A平面図形 B空間図形の基本 （立体のいろいろな見方） | 一般動詞の過去形 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニング有・無 教科書対応問題出題範囲 東～P.112 開～P.118 三～P.114 教～P.108 光～P.112 啓～P.111 | 〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 元寇～室町時代の外交・社会 | 〔選択〕下表より2領域※ | 光の性質 【選択】 A力のはたろき B地震 10号までの復習問題 |

● 3号～11号の英語は、各教科書に対応した問題を何問か採用しています。

出題範囲表内の〔教科書対応問題出題範囲〕にてご確認ください。

東：東京書籍 開：開隆堂 三：三省堂 教：教育出版 光：光村図書 啓：啓林館

● 英語は全号でリスニングを選択できます。

● 地理問題の領域選択について

3号と5号～11号の〔地理的分野〕は**発注時にご選択いただけます。**

A：地理歴史並行型の場合…右表の19領域から**1領域**を選択してください。

B：地理型の場合…右表の19領域から**2領域**を選択してください。

※年間を通して、一度選択した領域を選択することはできません。

※右表の19領域は中2・中1共通問題です。

地理＜選択＞領域一覧表

| | |
|------------------|------------------------------|
| 1 世界の地域構成 | 11 日本の地域的特色（自然環境・人口） |
| 2 日本の地域構成 | 12 日本の地域的特色 （資源・産業・交通・通信） |
| 3 世界の人々の生活と環境 | 13 日本の諸地域（九州地方） |
| 4 世界の諸地域（アジア州） | 14 日本の諸地域（中国・四国地方） |
| 5 世界の諸地域（ヨーロッパ州） | 15 日本の諸地域（近畿地方） |
| 6 世界の諸地域（アフリカ州） | 16 日本の諸地域（中部地方） |
| 7 世界の諸地域（北アメリカ州） | 17 日本の諸地域（関東地方） |
| 8 世界の諸地域（南アメリカ州） | 18 日本の諸地域（東北地方） |
| 9 世界の諸地域（オセアニア州） | 19 日本の諸地域（北海道地方） |
| 10 地域調査の手法 | |

採点処理方法

- 「学力テスト」の採点処理方法は「デジタル採点処理」となります。
- 「デジタル採点処理」は、「デジタル採点答案」を印刷してご返却する方法でございます。生徒さんが記述した答案はご返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。

デジタル採点処理

くわしくて わかりやすい 設問分析表

- 現在の学力から見て十分正解できるはずの問題をリストアップします。
- 今回と前回の成績を教科別にレーダーチャートで表示します。
- 小問ごとの達成率をわかりやすい棒グラフで表示します。
- コンピュータ画面上で採点され、画像データ化された答案を印刷します。
- 誤答した重点設問について解法のヒントを表示します。
- 弱点と判定された領域について学習アドバイスを表示します。

「小学・到達度確認テスト」の領域アドバイスは個人成績表に表示され、設問分析表には表示されません。

- 画像データ化された「デジタル採点答案」を、個人成績表とともにご返却いたします。
※記述した答案は返却いたしません。
- 「デジタル採点処理」は「設問分析表」とセットされて印刷されます。
- 個人情報保護のために、答案到着後、答案用紙をスキャナを使用して画像データ化し、パソコン上で氏名等を閲覧することなく採点します。

得点アップにチャレンジ
設問分析

レーダーチャート

1 アップにチャレンジ!

○○○さん、今回の成績はいかがでしたか。あなたの学力から見て十分正解できるはずの問題をリストアップします。これらの問題に正解すると、5教科合計点は23点プラスして30点となり、偏差値は52となります。今回間違えた問題は、なぜ間違えたのかを考えてよく復習しておきましょう。

●設問分析表は、各教科の全設問の受験者正答率とあなたの正解の状況をまとめたものです。
●正解の人は、あなたの解題の採点結果です。
●他の人の多くが正解している（正答率が高い）のにあなただけが「●」誤答の設問は要注意です。
●「正解」さんの「数学」はあなたの部分得点です。
●偏差値の棒が長い行の数字は、偏差値です。
●「得点アップにチャレンジ」さんには、あなたの現在の学力から見て十分正解できるはずの問題をリストにしています。いわば「正解可能設問」です。あなたの現在の学力はどの程度「●」がついている問題は、「正解可能設問」ですので、設問のテスト問題は必ず解き直し、完全習熟しておきましょう。

2 教科別レーダーチャート

国語 数学 英語 社会 理科

●今期の成績 (偏差値)
○前回の成績 (偏差値)

3 設問分析表

| 大問/小問 | 設問 | 正答率 | 偏差値 | あなたの正解 | あなたの偏差値 |
|-------|----|-----|-----|--------|---------|
| 1 | 1 | 75% | 45 | ● | 45 |
| | 2 | 60% | 40 | ○ | 40 |
| | 3 | 80% | 50 | ● | 50 |
| | 4 | 90% | 55 | ● | 55 |
| 2 | 1 | 70% | 48 | ○ | 48 |
| | 2 | 85% | 52 | ● | 52 |
| | 3 | 65% | 42 | ○ | 42 |
| | 4 | 75% | 45 | ○ | 45 |
| 3 | 1 | 80% | 50 | ● | 50 |
| | 2 | 70% | 48 | ○ | 48 |
| | 3 | 60% | 40 | ○ | 40 |
| | 4 | 90% | 55 | ● | 55 |
| 4 | 1 | 75% | 45 | ○ | 45 |
| | 2 | 85% | 52 | ● | 52 |
| | 3 | 65% | 42 | ○ | 42 |
| | 4 | 75% | 45 | ○ | 45 |

4 デジタル採点答案

5 誤答アドバイス

6 領域アドバイス

選べる成績処理方法

- 先生方のご要望に応じて、**4種類の成績処理方法**をご用意いたしております。
ご注文の際に必ずご選択ください。
- 「個人成績表」の他に「デジタル採点答案」をご返却いたします。

**海外生に
オススメ
します！**

志望校 判定処理

- 1 得点・平均点・偏差値・団体内順位・受験者順位・全県推計順位を表示します。**団体内順位を出力しないなど、ご要望にお答えできます。**
- 2 成績の推移を各教科・3科・5科別に表示します。
- 3 成績からみた受験校のめやすを、合格率別に表示します。
- 4 志望校は全6校を判定し「**今回の結果**」と「**平均結果**」を、2種類のグラフで表示します。
- 5 領域・領域別得点が表示され、達成率と受験者平均達成率は、グラフで表示されます。

- 全国の高校の志望校判定が、**中1~3の全号**で可能です。
※偏差値判定となります。

今回の成績

成績の推移

受験校のめやす

志望校
判定

志望校判定テスト 個人成績表

領域別達成度

志望校判定

領域別達成度

学力診断 処理

- 1 得点・平均点・偏差値・団体内順位・受験者順位を表示します。**団体内順位を出力しないなど、ご要望にお答えできます。**
- 2 成績の推移を各教科・3科・5科別に表示。**今までに行った「志望校判定処理」等の成績も表示します。**
- 3 領域・領域別得点が表示され、達成率と受験者平均達成率は、グラフで表示されます。
- 4 成績の達成状況の評価を行って、**今後力を入れるべき領域について、学習の方向をアドバイス**します。

学習
状況の
確認

今回の成績

成績の推移

学力診断個人成績表

領域別達成度

学習アドバイス

選べる成績処理方法

東京 判定処理

1 得点・都標準平均点・都標準偏差値・団体内順位・受験者順位・全都推計順位を表示します。団体内順位については、出力しないなど、ご要望にお答えできます。

●平均点と偏差値は東京都の標準となる平均点と標準偏差を当社独自の手法で推計し、都標準偏差値を算出します。

●都立高校の判定では、入試科目によって傾斜配点がある場合、傾斜のある科目にたいして“重み付け”を考慮した偏差値で判定します。

2 成績の推移を、各教科・3科・5科別に表示します。

3 都入試の判定方法にあわせて、内申点を含めた1000点満点に換算して判定を行います。内申の申告のない場合は偏差値で判定します。

4 私立国立高校は偏差値にて判定します。

5 領域別・領域別得点が表示され、達成率と受験者平均達成率は、グラフで表示されます。

6 成績からみた受験校のめやすを、合格率別に表示します。

■ 都内だけで母集団を構成し、**都立3校+私立・国立3校**を判定します。中1～3年の全号で選択可能です。

ご注意

この処理方法は、**受験する生徒全員の公立志望校が3校とも都立高校の場合のみ**お選びください。他県の公立判定はできません。

今回の成績

都立志望校判定

成績の推移

都立判定

都立校判定テスト 個人成績表

336号志望校判定テスト3年5号 3 学年 10 年 10 月 22 日集計

団体・教室名 1495037 ○○○ 579302
3 年 個人コード: 301 (女) 氏名 ○○○ ○○

| 科目 | 得点 | 都標準平均点 | 都標準偏差値 | 団体内順位 | 受験者順位 | 全都推計順位 |
|------|-----|--------|--------|-------|--------|--------|
| 国語 | 60 | 61 | 65 | 11位 | 15657位 | 74204位 |
| 数学 | 78 | 78 | 81 | 3位 | 3232位 | 10730位 |
| 英語 | 83 | 83 | 85 | 1位 | 2333位 | 6449位 |
| 社会 | 59 | 56.0 | 51 | 3位 | 6058位 | 20094位 |
| 理科 | 62 | 56.1 | 53 | 1位 | 2531位 | 8541位 |
| 3教科計 | 233 | 176.2 | 62 | 1位 | 23769位 | 14671位 |
| 5教科計 | 354 | 288.3 | 56 | 2位 | 3768位 | 14671位 |

都立志望校判定

都立校判定テスト 個人成績表

336号志望校判定テスト3年5号 3 学年 10 年 10 月 22 日集計

団体・教室名 1495037 ○○○ 579302
3 年 個人コード: 301 (女) 氏名 ○○○ ○○

都立校判定

都立校判定テスト 個人成績表

336号志望校判定テスト3年5号 3 学年 10 年 10 月 22 日集計

団体・教室名 1495037 ○○○ 579302
3 年 個人コード: 301 (女) 氏名 ○○○ ○○

領域別達成度

国語

1 読書の読み書き 14/16 88

2 文学的文章の読解 20/24 83

3 説明的文章の読解 12/24 50

4 古文の読解 12/16 75

5 語句・文法 20/20 100

英語

1 1次と式 36/44 82

2 方程式 8/8 100

3 因数と倍数 8/16 50

4 図形 12/20 60

5 図形 8/12 67

数学

1 リスニング 21/24 88

2 読解読解 9/12 75

3 読解読解 12/12 100

4 読解読解 12/24 50

5 読解読解 8/12 67

英語

1 世界地理総合 14/22 64

2 日本地理総合 9/24 38

3 次世代 18/27 67

4 時代時代 18/27 67

社会

1 化学変化 12/18 67

2 音 15/18 83

3 植物のしくみ 12/18 67

4 植物のしくみ 9/18 50

5 植物のしくみ 6/18 33

理科

1 現代(都) 80% 鈴江(都) 80% 藤南(都) 80%

2 小中(都) 80% 小中(都) 80% 上木(都) 80%

3 明星学園(都) 80% 大塚(都) 80% 帯東八王子(都) 80%

4 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

5 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

6 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

7 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

8 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

9 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

10 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

11 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

12 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

13 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

14 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

15 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

16 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

17 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

18 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

19 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

20 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

21 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

22 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

23 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

24 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

25 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

26 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

27 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

28 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

29 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

30 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

31 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

32 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

33 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

34 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

35 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

36 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

37 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

38 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

39 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

40 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

41 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

42 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

43 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

44 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

45 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

46 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

47 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

48 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

49 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

50 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

51 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

52 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

53 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

54 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

55 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

56 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

57 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

58 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

59 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

60 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

61 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

62 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

63 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

64 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

65 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

66 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

67 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

68 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

69 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

70 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

71 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

72 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

73 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

74 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

75 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

76 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

77 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

78 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

79 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

80 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

81 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

82 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

83 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

84 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

85 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

86 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

87 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

88 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

89 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

90 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

91 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

92 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

93 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

94 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

95 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

96 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

97 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

98 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

99 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

100 八王子(文) 80% 八王子(文) 80% 八王子(文) 80%

私立・国立志望校判定

受験校のめやす

領域別達成度

- 領域ごとの到達状況と今後の学習課題がわかる個人成績表は!!
- 小学校の標準進度に合わせた教科書レベルの出題。

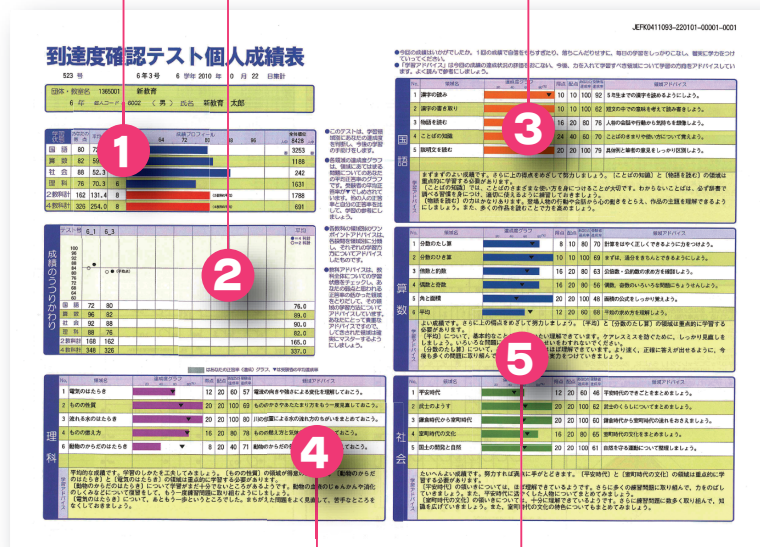
個人成績表

- 1 得点・平均点・受験者順位を表示します。**順位は出力しないなど、ご要望にお答えできます。**
- 2 成績の推移を、各教科・2科・4科別に表示します。
- 3 領域名・領域別得点が表示され、**達成率と受験者平均達成率は、グラフで表示されます。**
- 4 領域ごとに達成率に応じた**領域アドバイス**が表示されます。
- 5 成績の達成状況の評価を行い、**今後力を入れて学習すべき領域について学習の方向をアドバイス**します。

今回の成績

成績の推移

領域別達成度



領域別アドバイス

学習アドバイス

商品構成

- 発行回数
[小6]年5回 [小5]年5回 [小4]年5回 [小3]年5回
- 仕様・体裁
[テスト問題]A 4判/4～8p [解答解説]A 4判
- 標準実施時間／満点
各学年・各教科とも40分 [100点満点]
- 成績資料
[生徒用]個人成績表
[教師用資料]一式

価格表

- 4,000円（1名様1回分）
- ※ ご注文の際には**学年・号数・教科数**をご指定ください。

小学・到達度確認テスト出題予定表

※ 出題範囲が変更となる場合もございます。最新の情報は <http://www.soiku.co.jp/> でご確認ください。

小学6～3年

| 6年 | 国語 | 算数 | 社会 | 理科 |
|----|--|---|--|--|
| 1号 | 5年生の復習 ・漢字の読み書き ・ことばの知識 ・物語を読む ・説明文を読む | 5年生の復習 ・四角形と三角形の面積 ・分数と小数 ・単位量あたりの大きさ・速さ その他復習問題 | 5年生の復習 ・くらしと食料生産 ・くらしと工業生産 ・くらしと情報 ・くらしと環境 | 5年生の復習 ・もののとけ方 ・ふりのきまり その他復習問題 |
| 2号 | 漢字の読み書き ことばの知識 物語を読む 説明文・論説文を読む | 選択 A 文字と式 B 対称な図形 5年生の復習 ・割合 ・帯グラフと円グラフ その他復習問題 | わたしたちの生活と政治 5年生の復習 ・日本国憲法 ・国の政治 5年生の復習問題 | 5年生の復習 ・人のたん生 ・電流がらみ出す力 その他復習問題 |
| 3号 | 漢字の読み書き ことばの知識 物語を読む 説明文・論説文を読む | 文字と式 対称な図形 分数と整数のかけ算・わり算 その他復習問題 | 日本の歴史① ・縄文・弥生のくらし ～平城京・奈良時代の文化 その他復習問題 | 物の燃え方と空気 動物のからだのはたらき その他復習問題 |
| 4号 | 漢字の読み書き ことばの知識 短文を読む 説明文・論説文を読む | 選択 A 分数のかけ算・わり算 B 円の面積 その他復習問題 | 日本の歴史② ・平安京・貴族のくらし ～元軍との戦い その他復習問題 | 植物のからだのはたらき その他復習問題 |
| 5号 | 漢字の読み書き ことばの知識 物語を読む 表現 | 分数のかけ算・わり算・分数の倍 円の面積 選択 A 円柱と円錐の体積 B プラチナの調べ方 その他復習問題 | 日本の歴史③ ・室町時代の文化 ～明治新政府の改革・文明開化 その他復習問題 | 太陽と月 生物のくらしと環境 その他復習問題 |

| 5年 | 国語 | 算数 | 社会 | 理科 |
|----|---|--|--|---|
| 1号 | 4年生のふく習 ・漢字の読み書き ・ことばの知識 ・物語を読む ・説明文を読む | 4年生の復習 ・がい数とその計算 ・小数 その他復習問題 | 4年生の復習 ・わたしたちの県 ・健康なくらし ・自然災害からくらしを守る ・わたしたちのきょう土 | 4年生の復習 ・水のすかた ・生き物のくらし(冬) その他復習問題 |
| 2号 | 漢字の読み書き ことばの知識 物語を読む 説明文を読む | 整数と小数 4年生の復習 ・計算のきまり・面積 ・変わり方 その他復習問題 | わたしたちの国土 ・国土の位置 ・国土の地形 選択 A 低い土地のくらし B 高い土地のくらし 4年生の復習問題 | 4年生の復習 ・ものあたたまり方 ・ものの体積と温度 その他復習問題 |
| 3号 | 漢字の読み書き ことばの知識 物語を読む 説明文を読む | 小数のかけ算 選択 A 合同な図形 B 体積 その他復習問題 | わたしたちの国土 ・各地の気候 選択 A あたたかい土地のくらし B さむい土地のくらし その他復習問題 | 植物の発芽 植物の成長 その他復習問題 |
| 4号 | 漢字の読み書き ことばの知識 俳句を読む 物語を読む | 小数のわり算 合同な図形 選択 A 体積 B 単位量あたりの大きさ・平均 その他復習問題 | くらしと食料生産 ・米づくり 選択 A 水産業 B これからの食料生産 その他復習問題 | 魚のたんじょう その他復習問題 |
| 5号 | 漢字の読み書き ことばの知識 説明文を読む 表現 | 偶数と奇数、倍数と約数 分数のたし算とひき算 図形の角 その他復習問題 | くらしと工業生産 ・日本の工業地域 選択 A 自動車工場 B 日本の貿易 その他復習問題 | 花から実へ 天気の変化・台風 その他復習問題 |

| 4年 | 国語 | 算数 | 社会 | 理科 |
|----|--|--|---|-------------------------------------|
| 1号 | 3年生のふく習 ・漢字の読み書き ・ことばの知しき ・物語を読む ・説明文を読む | 3年生の復習 ・1けたをかけるかけ算の筆算 ・ぼうグラフと表 ・時ごとく時間 その他復習問題 | 3年生の復習 ・わたしたちのまち ・はたらく人とわたしたちのくらし ・安全なくらし ・くらしのうつりかわり | 3年生の復習 ・もの重さ ・ししやく その他復習問題 |
| 2号 | 漢字の読み書き ことばの知しき 物語を読む 説明文を読む | 選択 A 大きな数 B 折れ線グラフ 3年生の復習 ・重さ ・2けたをかけるかけ算の筆算 その他復習問題 | わたしたちの県 ・日本の都道府県 ・県の地形・土地利用のようす 3年生の復習問題 | 生き物のくらし(春) その他復習問題 |
| 3号 | 漢字の読み書き ことばの知しき 物語を読む 説明文を読む | 1けたでわるわり算の筆算 角の大きさ その他復習問題 | 健康なくらしをつくる ・くらしと水 ・くらしとこみ その他復習問題 | 電気のはたらき 天気の様子と気温 その他復習問題 |
| 4号 | 漢字の読み書き ことばの知しき 詩を読む 説明文を読む | 大きな数 折れ線グラフ その他復習問題 | 自然災害からくらしを守る その他復習問題 | 生き物のくらし(夏) その他復習問題 |
| 5号 | 漢字の読み書き ことばの知しき 物語を読む 表現 | 2けたでわるわり算の筆算 選択 A 垂直と平行、四角形 B がい数とその計算 その他復習問題 | きょう土の発展につくした人々 その他復習問題 | 月や星 空気と水の体積 雨水のゆくえ その他復習問題 |

| 3年 | 国語 | 算数 | 社会 | 理科 |
|----|---|---|--|---|
| 1号 | 2年生のふく習 ・漢字の読み書き ・ことばの知しき ・物語を読む | 2年生の復習 ・たし算とひき算の筆算 ・かけ算 その他復習問題 | | |
| 2号 | 漢字の読み書き ことばの知しき せつ明文を読む | 九九の表とかけ算(0のかけ算をふくむ) 2年生の復習問題 ・三角形と四角形・長い長さ ・10000までの数 その他復習問題 | | |
| 3号 | 漢字の読み書き ことばの知しき 物語を読む せつ明文を読む | 1けたでわるわり算 たし算とひき算の筆算 その他復習問題 | わたしたちのまち ・学校のまわり ・市のようす ・地図をつくる | 植物をそだてる 子ゆうをそだてる 植物のからだ その他復習問題 |
| 4号 | 漢字の読み書き ことばの知しき 物語を読む せつ明文を読む | 時ごとく時間(秒をふくむ) ぼうグラフと表 その他復習問題 | | |
| 5号 | 漢字の読み書き ことばの知しき せつ明文を読む 表げん | あまりのあるわり算 大きな数 選択 A 円と球 B 長さ その他復習問題 | はたらく人とわたしたちのくらし 店ではたらく人 選択 A 工場のこと B 農家のしごと その他復習問題 | こん虫 花と実 太陽とかけ 風やこむのはたらき その他復習問題 |