

# 開 拓

願い：自分や学校、地域の未来、可能性を切り開く学年。

## 充実の1学期、ありがとうございました

5月の修学旅行、部活動、縦割り清掃のスタート、校則の見直し、総合学習の発表会等、3年生は一つ一つの活動に精一杯取り組んでいたと思います。

74日間の1学期で、生徒は大きく成長しました。

これも保護者の方々のご理解、ご協力のおかげです。大変ありがとうございました。今後ともよろしく願いいたします。



## 3者面談よろしく願いいたします

25日(木)～3者面談が行われます。目標を定め、充実した夏休みにつなげていきたいと思えます。

新館2階の**会議室が控室**になります。暑い中ですがよろしく願いいたします。

## 8月26日(月)は単元別確認テスト【3教科】

日程は以下のようになります。**裏面に範囲表を印刷**しました。

	8月26日(月) 国、数、英	8月28日(水) 社、理
時間	26日 8:15 生徒着席、諸連絡 8:25 国語開始 10:25 英語開始 11:35 下校	9:25 数学開始 11:25 3教科終了、諸連絡
28日	始業式の3、4限に社、理を実施	

始業式(8月28日)の持ち物 50分授業4時間 \*給食なし、部活動なし

内履き、クロームブック、**エプロン(最後に当番だった生徒)**、筆記用具、朝読書用の本、生活の記録、夏休みの課題

**一日の流れ**：始業式→学活→単元別社会→単元別理科→清掃→終学活

完全下校 12:35

※第2回単元別確認テスト、  
第2回総合確認テストの  
出題範囲は同じです。

# 第2回 単元別確認(8月) / 総合確認(9月) テスト 出題範囲表

この範囲表は両面印刷に  
なっています。  
第1回の出題範囲は裏面  
にあります。

※作図やグラフを描く問題も出題されることがあるので、コンパスと定規を用意しておいてください。

教科	出題内容	新研究	教科	出題内容	新研究
国語	漢字の読み書き 漢字の知識(部首、画数など) 語句の意味・用法 随筆の読解 説明文・解説文の読解 短歌の鑑賞 古文の読解 言葉のきまり(自立語のみ) 表現のしかた	①② ①② ②③ ④～⑭ ④～⑭ ⑳ ⑮～⑲ ㉓ ㉔～⑳	社会	地理分野 世界のすがた 日本のすがた 世界の人々の生活と環境 世界の諸地域 身近な地域の調査 日本の地域的特色と地域区分 日本の諸地域	① ② ③ ④⑤⑥ ⑦ ⑧⑨ ⑩⑪⑫
	正の数・負の数 文字の式 1次方程式 比例と反比例 平面図形 空間図形 データの活用 式の計算 連立方程式 1次関数 平行と合同 図形と証明 三角形、四角形 確率 データの分布(箱ひげ図など) 多項式と因数分解	①② ③ ④⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩⑪ ⑫⑬ ⑭⑮ ⑯ ⑰⑱ ⑲ ⑳ ㉑		歴史分野 文明のおこりと日本 古代国家の成立と展開 中世社会の展開 ヨーロッパ人との出会い 天下統一のあゆみ 江戸幕府と鎖国 幕政のゆきづまりと町人文化 ヨーロッパの近代化 開国前の日本 明治維新 近代日本のあゆみ(近代文化)まで	⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑
英	be動詞・一般動詞(現在形・過去形) 進行形 名詞・代名詞, a・an・the 形容詞, 副詞 前置詞 接続詞 疑問詞 命令文 さまざまな文型 未来形 助動詞 不定詞 動名詞 比較 現在完了・現在完了進行形 受け身の文 発音・アクセント, 文の読み方 リスニングテスト	①②③ ④ ⑤⑥ ⑦ ⑧ ⑨⑩ ⑪⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑	理科	実験観察の基本操作 動植物の分類 身のまわりの物質 身のまわりの現象 大地の変化 化学変化と原子・分子 動植物の生きるしくみ 電流とそのはたらき 天気とその変化	②⑤ ①② ③④⑤ ⑥⑦ ⑧⑨ ⑩⑪⑫ ⑬⑭⑮⑯ ⑰⑱ ⑲⑳

この範囲表は、ユニバーサルデザインフォントを使用しています。  
 進度調査の結果によって、範囲を変更することがあります。  
 ○付きの数字は、新学社発行の令和6年度用『新研究』の整理編で範囲が含まれる単元の番号を表しています。

㉑を含む