

開 拓

願い：自分や学校、地域の未来、可能性を切り開く学年。

二つの「挑戦」が実現！！

7 月 1 日に二つの挑戦が実現しました。

一つは、「**縦割り清掃**」です。生徒会役員選挙で公約に掲げていた「学年間の関わる機会を増やす」「清掃への意識を変える」などをねらいとした活動です。

3 年生が班長となって、下級生といっしょに清掃します。的確な指示、思いやりのある言葉がけなどが必要になります。お互いの成長につながる、とてもいい活動だと思います。

もう一つは、「**校則の見直し**」です。いろいろな話し合いを経て、「**昼休みは、他の教室の中に入ってもよい**」ことになりました。ぜひ、お互いにとって楽しい昼休みになるように、お互いを気遣いながら過ごしてほしいと思います。

生徒会の皆さん、よくここまで準備を進めてきてくれたと思います。「○○したいなあ〜。」とか「○○になるといいのに。」と思っても、それを実現するのは並大抵のことではありません。よくあきらめずに粘り強く取り組んできたと思います。

これからも中条中学校の向上、改善のための活躍を期待しています。



『新研究』だいぶ進んできました！！

～全教科、単元 22 まで来ました～

2 年生の 12 月頃に購入いただいた『新研究』も、ほぼ 2 年生までの復習が終わる単元 22 まで来ました。平日、毎日提出している『新研究定着ノート』の裏表紙をご覧ください。教員が毎日点検して、OK の場合に貼っているシールがきれいに並んでいる生徒がほとんどです。よくここまで粘り強く取り組んできたと思います。

夏休みまであと約 3 週間。この調子で取り組んでいきましょう。

その力試しが夏休み終わりの「**単元別確認テスト**」です。現在、**8 月 26 日**の午前中に実施する予定です。裏面に**出題範囲表**を載せましたので、苦手な分野を対策しておきましょう。

※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 ⑳~㉔	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 ⑯ ⑰⑱ ⑲ ⑲ ⑲⑳ ⑲⑳		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 ⑯ ⑰ ⑰ ⑱ ⑱ ⑲⑳
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 ⑩⑪ ⑨ ⑩ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯⑰ ⑱⑲ ⑲⑲ ⑲	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 ⑰⑱
					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。 進捗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。

忘れない!!

8/26(月)の午前に実施予定

⑳を含む