

## 統一テストの出題範囲が 発表されました

### ○統一テストについて

かほく市では、中学3年と同じ日に一斉に受けるテスト、統一テストを実施しています。その範囲が決まりましたのでお知らせします。

統一テストは、かほく市の中学生が皆同じ問題を受験するものです。その結果が受験校を決定する上での大切な情報となります。

これまでの内容はもちろん、3年生の範囲も含まれますので、これからの授業も大切にしていきましょう。まだ学習してない範囲も含まれますが、夏休みの勉強の一つの目安としてお知らせします。10月はまだまだ先かと思っている人も多いかと思いますが、すぐそこです。今のうちに気持ちの準備をしておきましょう。

努力は必ず報われる。

もし報われない努力があるのなら、それはまだ努力とは呼べない。

— 王貞治 —

	第1回 10月12日(火)	第2回 11月9日(火)
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1, 2年全範囲と3年の1学期末まで</li> <li>・説明的文章 (論説文)</li> <li>漢字と語句、文法、読解問題</li> <li>・文学的文章 (小説)</li> <li>漢字と語句、文法、読解問題</li> <li>・古文の読解</li> <li>・課題作文 (200字程度)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1, 2年全範囲と3年の9月末日まで</li> <li>・説明的文章 (論説文)</li> <li>漢字と語句、文法、読解問題</li> <li>・文学的文章 (随筆)</li> <li>漢字と語句、文法、読解問題</li> <li>・古文の読解</li> <li>・課題作文 (200字程度)</li> </ul>
社会	地理、歴史全範囲 公民 第1章、第2章 1節 (p.49まで)	地理、歴史全範囲 公民 第1章、第2章、第3章1節 (p.89まで)
数学	1, 2年全範囲 3章 2次方程式 (p.92まで)	1, 2年全範囲 4章 関数 $y=ax^2$ (p.126まで)
理科	1, 2年全範囲 3年前回までの範囲 3年 生命の連続性 p.2~p.45 1章 生物のふえ方と成長 2章 遺伝の規則性と遺伝子 3章 生物の種類の多様性と進化 化学変化とイオン p.106~p.173 1章 水溶液とイオン 2章 電池とイオン 3章 酸・アルカリと塩	1, 2年全範囲 3年前回までの範囲 3年 運動とエネルギー p.174~p.208 1章 力の合成と分解 2章 物体の運動
英語	1, 2年全範囲 3年 UNIT 0~ Let's Read1 (p.56まで)	1, 2年全範囲 3年 UNIT 0~UNIT4 (p.70まで)
	第3回 11月30日(火)	第4回 1月11日(火)
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1, 2年全範囲と3年の9月末日まで</li> <li>・説明的文章 (論説文)</li> <li>漢字と語句、文法、読解問題</li> <li>・文学的文章 (小説)</li> <li>漢字と語句、文法、読解問題</li> <li>・古文・漢文の読解</li> <li>・課題作文 (200字程度)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1, 2年全範囲と3年の2学期まで(12月末)</li> <li>・説明的文章 (論説文)</li> <li>漢字と語句、文法、読解問題</li> <li>・文学的文章 (小説)</li> <li>漢字と語句、文法、読解問題</li> <li>・古文・漢文の読解</li> <li>・課題作文 (200字程度)</li> </ul>
社会	地理、歴史全範囲 公民 第1章、第2章、3章 (p.126まで)	地理、歴史全範囲 公民 第4章3節まで (p.161まで)
数学	1, 2年全範囲 5章 相似な図形 (p.154まで) ※「相似な図形の面積と体積」を除く	1, 2年全範囲 5章 相似な図形 (p.164まで)
理科	1, 2年全範囲 3年前回までの範囲 3年 運動とエネルギー p.209~p.229 3章 仕事とエネルギー 4章 多様なエネルギーとその移り変わり	1, 2年全範囲 3年前回までの範囲 3年 宇宙を覗く p.46~p.81 1章 地球から宇宙へ 2章 太陽と恒星の動き
英語	1, 2年全範囲 3年 UNIT 0~ UNITE5 (p.88まで)	1, 2年全範囲 3年 UNIT 0~UNIT6 (p.105まで)