

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"> ・1, 2年全範囲と3年の1学期末まで ・説明的文章 (論説文) 漢字と語句、文法、読解問題 ・文学的文章 (小説) 漢字と語句、文法、読解問題 ・古文の読解 ・課題作文 (200字程度) 	<ul style="list-style-type: none"> ・1, 2年全範囲と3年の9月末日まで ・説明的文章 (論説文) 漢字と語句、文法、読解問題 ・文学的文章 (随筆) 漢字と語句、文法、読解問題 ・古文の読解 ・課題作文 (200字程度)
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"> ・1, 2年全範囲と3年の9月末日まで ・説明的文章 (論説文) 漢字と語句、文法、読解問題 ・文学的文章 (小説) 漢字と語句、文法、読解問題 ・古文・漢文の読解 ・課題作文 (200字程度) 	<ul style="list-style-type: none"> ・1, 2年全範囲と3年の2学期まで(12月末) ・説明的文章 (論説文) 漢字と語句、文法、読解問題 ・文学的文章 (小説) 漢字と語句、文法、読解問題 ・古文・漢文の読解 ・課題作文 (200字程度)
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)