

## 【実力テスト】

実力テストの予定をお知らせします。年間で4回の実施を予定しています。実力テストは、千葉県公立高等学校学力検査問題の出題形式を模したテストです。各回の出題範囲は1・2年生で学習した内容と3年生でテストまでに学習した単元からの出題となります。各回事前にお知らせします。また、テストの結果が返却された際には、各教科の学習状況を把握し、自身の学習改善に活用してください。教科ごと、単元ごとにどのような問題が出題されているのかを知り、自分の到達度を知ることで、目標達成に向けた学習の支えとなることをねらいとしています。

また、千葉県公立高等学校では、『マークシート式及び記述式問題』となっています。実力テストでも同様に『マークシート式及び記述式問題』を採用しています。下記のQRコードから『解答例及び注意事項』を見ることができるので、事前に確認をしてください。

実力テスト 実施予定	
第 1 回	5 月 2 日 (金)
第 2 回	7 月 3 日 (木)
第 3 回	9 月 1 7 日 (水)
第 4 回	1 2 月 4 日 (木) 5 日 (金)



←QRコード

マークシート式及び記述式問題  
の解答用紙の例及び注意事項  
(千葉県教育委員会HPより)

## 【第1回 実力テスト出題範囲】

国語 50分	数学 50分	英語 60分	社会 50分	理科 50分
聞き取りテスト 漢字の読み・書き 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典 作文 文法	1・2年の学習内容 数と式の計算 一次方程式 比例と反比例 平面図形 空間図形 データの活用 連立方程式 一次関数 三角形と四角形 確率	リスニング 長文読解 短文読解 対話文読解 語い 英作文 1・2年の復習問題	【地理】 地球、世界、日本のすがた 日本の諸地域 世界の諸地域 世界から見た日本のすがた 身近な地域の調査 【歴史】 古代までの日本 中世の日本 近世の日本	生物の世界 物質の状態変化 水溶液 気体の性質 光・音の性質 火山・火成岩 生物の体のつくりとはたらき 化学変化と原子・分子

検査の際の持ち物等について入試要項には、次のように記載されています。(一部抜粋)

実力テストの際も本番同様準備をして臨んでください。

持ち物：三角定規一組(角度の目盛りの無いもの)・コンパス

時 計：時計機能のみのもの

(会場によっては、時計が設置されていない場合があります。)