

## 【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』を見る能够で、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 17日(水)
第4回	12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	1・2年の学習内容	リスニング	【地理】	生物の世界
漢字の読み・書き	数と式の計算	長文読解	地球、世界、日本のすがた	物質の状態変化
説明的文章の読解	一次方程式	短文読解	日本の諸地域	水溶液
文学的文章の読解	比例と反比例	対話文読解	世界の諸地域	気体の性質
古典 作文	平面図形 空間図形	語い	世界から見た日本のすがた	光・音の性質
文法	データの活用	英作文	身近な地域の調査	火山・火成岩
	連立方程式 一次関数	1・2年の復習問題	【歴史】	生物の体のつくりとはたらき
	三角形と四角形 確率		古代までの日本	化学変化と原子・分子
			中世の日本	
			近世の日本	

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。)