

# 令和7年度版 千葉県標準学力検査

## 出題範囲 中学校国語

◇実施時間 … 50分(準備時間5分、検査時間45分)

◇各学年 100点満点

全 学 年	[知識及び技能]
	<ul style="list-style-type: none"><li>・言葉の特徴や使い方に関する事項(漢字・語彙・文法・表現の技法)</li><li>・情報の扱いに関する事項(情報と情報との関係・情報の整理)</li><li>・我が国の言語文化に関する事項(古典)</li></ul>
	[思考力、判断力、表現力等]
	<ul style="list-style-type: none"><li>・話すこと・聞くこと</li><li>・書くこと</li><li>・読むこと</li></ul>

# 令和7年度版 千葉県標準学力検査

## 出題範囲 中学校社会

◇実施時間 … 50分(準備時間5分、検査時間45分)

◇各学年 100点満点

1 年	<p>【地理的分野】 世界と日本の地域構成(世界の姿、日本の姿) 世界のさまざまな地域の人々の生活と環境 世界の諸地域(アジア、ヨーロッパ、アフリカ、北アメリカ、南アメリカ、オセアニア)</p> <p>【歴史的分野】 歴史のとらえ方、調べ方 古代までの日本、中世の日本(室町時代まで)</p>
2 年	<p>【地理的分野】 日本のさまざまな地域(地域調査の方法、日本の地域的特色と地域区分) 日本の諸地域(九州、中国・四国、近畿、中部、関東、東北、北海道) 地域のあり方</p> <p>【歴史的分野】 近世の日本、近代の日本と世界(明治時代まで)</p>
3 年	<p>【歴史的分野】 二度の世界大戦と日本、現代の日本と世界</p> <p>【公民的分野】 現代社会とわたしたち 個人の尊重と日本国憲法 現代の民主政治と社会 わたしたちの暮らしと経済 国際社会に生きるわたしたち</p>

# 令和7年度版 千葉県標準学力検査

## 出題範囲 中学校数学

◇実施時間 … 50分(準備時間5分、検査時間45分)

◇各学年 100点満点

1 年	・正の数と負の数	・図形の面積や体積
	・文字式の意味や計算	・比例と反比例の意味と式
	・一元一次方程式	・ともなって変わる数量の関係
2 年	・平面図形や空間図形	・ヒストグラムと相対度数
	・式の計算	・一次関数とグラフ、一次関数の活用
	・連立方程式の解法と活用	・場合の数と確率
3 年	・平行線と角、多角形の角、合同な図形	・箱ひげ図
	・証明	
	・式の展開と因数分解	・三平方の定理とその活用
4 年	・平方根の意味と根号を含む式の計算	・円の性質
	・二次方程式の解き方と活用	・関数 $y=ax^2$ の変域やグラフの特徴
	・相似な図形とその活用	・標本調査の意味と母集団

# 令和7年度版 千葉県標準学力検査

## 出題範囲 中学校理科

◇実施時間 … 50分(準備時間5分、検査時間45分)

◇各学年 100点満点

1 年	<ul style="list-style-type: none"><li>・身近な物理現象</li><li>・身の回りの物質</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>・いろいろな生物とその共通点</li><li>・大地の成り立ちと変化</li></ul>
2 年	<ul style="list-style-type: none"><li>・電流とその利用</li><li>・化学変化と原子・分子</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>・生物の体のつくりとはたらき</li><li>・気象とその変化</li></ul>
3 年	<ul style="list-style-type: none"><li>・運動とエネルギー</li><li>・化学変化とイオン</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>・生命の連續性</li><li>・地球と宇宙</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>・科学技術と人間</li><li>・自然と人間</li></ul>

# 令和7年度版 千葉県標準学力検査

## 出題範囲

## 中学校外国語

◇実施時間 … 50分(準備時間5分、検査時間45分)

◇各学年 100点満点

全 学 年	<ul style="list-style-type: none"><li>・日常的な話題についての英文の聞き取り</li><li>・英語の特徴やきまり(適語補充・語順整序 等)</li><li>・日常的な話題についての応答</li><li>・ポスター、グラフ、メールの読み取り</li><li>・日常的な話題についての対話文の読み取り</li><li>・社会的な話題についての長文の読み取り</li><li>・わかりやすいスピーチ原稿(文の並べ替え)</li><li>・英作文(ヒントを参考に、イラストの内容についての英文を書く)</li></ul>