

## 坂戸市学力テスト出題範囲表

中学1年生

9月6日（金）実施

国 語	数 学	社 会	理 科	英 語
<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章の読解</li> <li>○文学的文章の読解</li> <li>○詩の鑑賞</li> <li>○漢字と語句・言葉のきまり</li> <li>○作文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○正の数・負の数</li> <li>○文字の式</li> </ul> <p>※教科書67ページまでの内容</p>	<p>(地理)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○世界の姿</li> <li>○日本の姿</li> </ul> <p>※教科書32ページまでの内容</p> <p>(歴史)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○世界の古代文明と宗教のおこり</li> </ul> <p>※教科書20～29ページまでの内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○いろいろな生物とその共通点</li> </ul> <p>※教科書63ページまでの内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニングテスト</li> <li>○アルファベットと単語</li> <li>○あいさつや会話の表現</li> <li>○英語の数字</li> <li>○be動詞 (am, are)</li> <li>○一般動詞 (have, like など)</li> <li>○助動詞 (can)</li> <li>○疑問文と答え方, 否定文</li> <li>○冠詞 (a, an, the)</li> <li>○疑問詞を用いた疑問文</li> <li>○名詞の単数と複数</li> <li>○命令する文, 禁止する文</li> <li>○前置詞 (fromなど)</li> </ul> <p>※教科書45ページまでの内容</p>

## 坂戸市学力テスト出題範囲表

中学2年生

9月6日（金）実施

国 語	数 学	社 会	理 科	英 語
<p>○説明的文章の読解 ○文学的文章の読解 ○古典の鑑賞 ○詩の鑑賞 ○漢字と語句・言葉のきまり ○作文</p> <p>※1年生の内容を含む</p>	<p>○式の計算 ○連立方程式</p> <p>※教科書57ページまでの内容</p> <p>※1年生の内容を含む</p>	<p>(地理)</p> <p>○世界の諸地域 ・オセアニア州</p> <p>○日本の地域的特色と地域区分 ・自然災害と防災・減災への取り組みまで</p> <p>※教科書126～167ページまでの内容</p> <p>(歴史)</p> <p>○ユーラシアの動きと武士の政治の展開 ・南北朝の動乱と室町幕府から</p> <p>○ヨーロッパ人との出会いと全国統一</p> <p>※教科書78～113ページまでの内容</p>	<p>○活きている地球 ○化学変化と原子・分子</p> <p>※教科書136～211ページまでの内容</p> <p>※1年生の内容を含む</p>	<p>○リスニングテスト ○動詞の過去形 ・be動詞の過去形 ・一般動詞の過去形 ・過去進行形</p> <p>○未来表現 ○接続詞 ○助動詞 ○have to～ ○There is (are)～</p> <p>※教科書27ページまでの内容</p> <p>※1年生の内容を含む</p>

## 坂戸市学力テスト出題範囲表

中学3年生（第1回）

9月6日（金）実施

国 語	数 学	社 会	理 科	英 語
<ul style="list-style-type: none"> <li>○文学的文章の読解</li> <li>○漢字</li> <li>○言語事項</li> <li>○説明的文章の読解</li> <li>○古典の鑑賞</li> <li>○作文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○正の数・負の数</li> <li>○文字の式</li> <li>○方程式</li> <li>○変化と対応</li> <li>○平面図形</li> <li>○空間図形</li> <li>○データの活用</li> <li>○式の計算</li> <li>○連立方程式</li> <li>○一次関数</li> <li>○図形の調べ方</li> <li>○図形の性質と証明</li> <li>○場合の数と確率</li> <li>○箱ひげ図とデータの活用</li> <li>○3年の学習内容から               <ul style="list-style-type: none"> <li>・式の展開と因数分解</li> <li>・平方根</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○世界のさまざまな地域</li> <li>○日本のさまざまな地域</li> <li>○古代までの日本</li> <li>○中世の日本</li> <li>○近世の日本</li> <li>○開国と近代日本の歩み</li> <li>○二度の世界大戦と日本</li> <li>○現代の日本と私たち</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○身のまわりの物質</li> <li>○光・音・力による現象</li> <li>○化学変化と原子・分子</li> <li>○電流とその利用</li> <li>○いろいろな生物とその共通点</li> <li>○活きている地球</li> <li>○生物の体のつくりとはたらき</li> <li>○地球の大気と天気の変化</li> <li>○3年の学習内容から               <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学変化とイオン</li> <li>・生命の連続性</li> </ul> </li> </ul> <p>※教科書2～16ページ、106～123ページまでの内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニングテスト</li> <li>○be動詞</li> <li>○一般動詞</li> <li>○現在（過去）進行形</li> <li>○代名詞とその格変化</li> <li>○名詞の単数と複数</li> <li>○冠詞・形容詞・副詞</li> <li>○疑問詞</li> <li>○命令文</li> <li>○助動詞</li> <li>○be going to～, have to～</li> <li>○There is(are)～</li> <li>○不定詞・動名詞</li> <li>○比較級・最上級・ as～as</li> <li>○接続詞</li> <li>○前置詞</li> <li>○受け身形</li> <li>○現在完了形</li> </ul>

## 坂戸市学力テスト出題範囲表

中学3年生（第2回）

10月18日（金）実施

国 語	数 学	社 会	理 科	英 語
<ul style="list-style-type: none"> <li>○文学的文章の読解</li> <li>○漢字</li> <li>○言語事項</li> <li>○説明的文章の読解</li> <li>○古典の鑑賞</li> <li>○作文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○正の数・負の数</li> <li>○文字の式</li> <li>○方程式</li> <li>○変化と対応</li> <li>○平面図形</li> <li>○空間図形</li> <li>○データの活用</li> <li>○式の計算</li> <li>○連立方程式</li> <li>○一次関数</li> <li>○図形の調べ方</li> <li>○図形の性質と証明</li> <li>○場合の数と確率</li> <li>○箱ひげ図とデータの活用</li> <li>○3年の学習内容から               <ul style="list-style-type: none"> <li>・式の展開と因数分解</li> <li>・平方根</li> <li>・二次方程式（基礎）</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理・歴史の学習内容すべて</li> <li>○公民の学習内容から               <ul style="list-style-type: none"> <li>・現代社会と私たち</li> </ul> </li> </ul> <p>※教科書36ページまでの内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○身のまわりの物質</li> <li>○光・音・力による現象</li> <li>○化学変化と原子・分子</li> <li>○電流とその利用</li> <li>○いろいろな生物とその共通点</li> <li>○活きている地球</li> <li>○生物の体のつくりとはたらき</li> <li>○地球の大気と天気の変化</li> <li>○3年の学習内容から               <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学変化とイオン</li> <li>・生命の連続性</li> </ul> </li> </ul> <p>※教科書2～45ページ、106～173ページまでの内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニングテスト</li> <li>○be動詞</li> <li>○一般動詞</li> <li>○現在（過去）進行形</li> <li>○代名詞とその格変化</li> <li>○名詞の単数と複数</li> <li>○冠詞・形容詞・副詞</li> <li>○疑問詞</li> <li>○命令文</li> <li>○助動詞</li> <li>○be going to～, have to～</li> <li>○There is(are)～</li> <li>○不定詞・動名詞</li> <li>○比較級・最上級・a s ～as</li> <li>○接続詞</li> <li>○前置詞</li> <li>○受け身形</li> <li>○現在完了形</li> <li>○It…(for A) to～</li> </ul>