

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"> ○説明的文章の読解 ○文学的文章の読解 ○詩の鑑賞 ○漢字と語句・言葉のきまり ○作文 	<ul style="list-style-type: none"> ○正の数・負の数 ○文字の式 <p>※教科書67ページまでの内容</p>	<p>(地理)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○世界の姿 ○日本の姿 <p>※教科書32ページまでの内容</p> <p>(歴史)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○世界の古代文明と宗教のおこり <p>※教科書20～29ページまでの内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○いろいろな生物とその共通点 <p>※教科書63ページまでの内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニングテスト ○アルファベットと単語 ○あいさつや会話の表現 ○英語の数字 ○be動詞 (am, are) ○一般動詞 (have, like など) ○助動詞 (can) ○疑問文と答え方, 否定文 ○冠詞 (a, an, the) ○疑問詞を用いた疑問文 ○名詞の単数と複数 ○命令する文, 禁止する文 ○前置詞 (fromなど) <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"> ○文学的文章の読解 ○漢字 ○言語事項 ○説明的文章の読解 ○古典の鑑賞 ○作文 	<ul style="list-style-type: none"> ○正の数・負の数 ○文字の式 ○方程式 ○変化と対応 ○平面図形 ○空間図形 ○データの活用 ○式の計算 ○連立方程式 ○一次関数 ○図形の調べ方 ○図形の性質と証明 ○場合の数と確率 ○箱ひげ図とデータの活用 ○3年の学習内容から <ul style="list-style-type: none"> ・式の展開と因数分解 ・平方根 	<ul style="list-style-type: none"> ○世界のさまざまな地域 ○日本のさまざまな地域 ○古代までの日本 ○中世の日本 ○近世の日本 ○開国と近代日本の歩み ○二度の世界大戦と日本 ○現代の日本と私たち 	<ul style="list-style-type: none"> ○身のまわりの物質 ○光・音・力による現象 ○化学変化と原子・分子 ○電流とその利用 ○いろいろな生物とその共通点 ○活きている地球 ○生物の体のつくりとはたらき ○地球の大気と天気の変化 ○3年の学習内容から <ul style="list-style-type: none"> ・化学変化とイオン ・生命の連続性 <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"> ○リスニングテスト ○be動詞 ○一般動詞 ○現在（過去）進行形 ○代名詞とその格変化 ○名詞の単数と複数 ○冠詞・形容詞・副詞 ○疑問詞 ○命令文 ○助動詞 ○be going to～, have to～ ○There is(are)～ ○不定詞・動名詞 ○比較級・最上級・ as～as ○接続詞 ○前置詞 ○受け身形 ○現在完了形

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