

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
実施日	7月28日(日)	9月29日(日)	11月4日(月・振休)	12月22日(日)	2月2日(日)
国語	<ul style="list-style-type: none"> ●放送による検査 ●漢字の読み書き ●古典 ●文学的文章 ●説明的文章 ●作文 	<ul style="list-style-type: none"> ●放送による検査 ●漢字の読み書き ●古典 ●文学的文章 ●説明的文章 ●作文 	<ul style="list-style-type: none"> ●放送による検査 ●漢字の読み書き ●古典 ●文学的文章 ●説明的文章 ●作文 	<ul style="list-style-type: none"> ●放送による検査 ●漢字の読み書き ●古典 ●文学的文章 ●説明的文章 ●作文 	<ul style="list-style-type: none"> ●放送による検査 ●漢字の読み書き ●古典 ●文学的文章 ●説明的文章 ●作文
社会	<ul style="list-style-type: none"> ●地理総合 ●歴史(日中戦争まで) ●地歴総合 	<ul style="list-style-type: none"> ●地理総合 ●歴史総合 ●公民(私たちと現代社会) ●3分野総合 	<ul style="list-style-type: none"> ●地理総合 ●歴史総合 ●公民(日本国憲法の基本的原則まで) ●3分野総合 	<ul style="list-style-type: none"> ●地理総合 ●歴史総合 ●公民(政治総合まで) ●3分野総合 	●全範囲
数学	<ul style="list-style-type: none"> ●1・2年全範囲 ●式の計算(多項式) 	<ul style="list-style-type: none"> ●1・2年全範囲 ●式の計算(多項式) ●平方根 	<ul style="list-style-type: none"> ●1・2年全範囲 ●式の計算(多項式) ●平方根 ●2次方程式 ●関数$y=ax^2$ 	<ul style="list-style-type: none"> ●1・2年全範囲 ●式の計算(多項式) ●平方根 ●2次方程式 ●関数$y=ax^2$ ●図形の相似 	●全範囲
理科	<ul style="list-style-type: none"> ●物質・エネルギー、生命・地球 小問集合 ●植物のからだのつくりとはたらき ●電流と電圧 ●地層 <p>㊦コース ㊨ ○水溶液とイオン ㊧コース ㊩ ○力の合成と分解</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●物質・エネルギー、生命・地球 小問集合 ●生物の成長と生殖 ●化学変化と物質の質量 ●光の性質 ●雲のでき方と前線 	<ul style="list-style-type: none"> ●物質・エネルギー、生命・地球 小問集合 ●遺伝と進化 ●身のまわりの物質とその性質 ●力と運動 ●地震 	<ul style="list-style-type: none"> ●物質・エネルギー、生命・地球 小問集合 ●植物の分類 ●酸・アルカリとイオン ●エネルギーと仕事 ●柱状図 	●全範囲
英語	<p>㊦：Unit 2 p.28まで ㊨：Take Action! Talk 1 p.17まで ㊩：Unit 2 p.29まで ㊫：Let's Talk 1 p.18まで</p> <p>※リスニングテストを含む</p>	<p>㊦：Unit 3 p.44まで ㊨：Project 1 p.33まで ㊩：Unit 3 p.39まで ㊫：Let's Talk 2 p.32まで</p> <p>※リスニングテストを含む</p>	<p>㊦：Unit 4 p.66まで ㊨：Take Action! Talk 4 p.63まで ㊩：Unit 4 p.59まで ㊫：Unit 4 p.59まで</p> <p>※リスニングテストを含む</p>	<p>㊦：Unit 6 p.98まで ㊨：Lesson 6 p.97まで ㊩：Unit 6 p.83まで ㊫：Targetのまとめ5 p.87まで</p> <p>※リスニングテストを含む</p>	●全範囲 ※リスニングテストを含む

※表内には主な項目を記載しています。他にも既習範囲から出題されます。

注意事項

- * 定規・コンパスは必ず持参してください。
- * 国語は放送による検査を全回含みます。
- * 英語はリスニングテストを全回含みます。

- * 第1回の理科には選択問題があります。ご使用の教科書に応じてコースを選択してください。
- * 英語におきましては、上記全ての対応教科書で既出となる文法事項のみを出題しています。
- * 入試の内容変更等により、問題内容を変更する場合があります。