

令和3年度「青森県全県テスト」年間出題予定表

対象学年 | 3年生

理科教科書 東：東京書籍 学：学校図書

英語教科書 東：NEW HORIZON 光：Here We Go! 三：NEW CROWN 啓：BLUE SKY

	第1回	第2回	第3回	第4回
実施日	7月25日(日)	9月26日(日)	11月3日(水・祝)	12月19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
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) ●地歴総合 	<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) ●地歴総合 ●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
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 $y=ax^2$ ●図形と相似
理科	<ul style="list-style-type: none"> ●物質・エネルギー, 生命・地球 小問集合 ●植物のなかま ●化学変化と物質の質量 ●地震 <p>Xコース (東) ○水溶液とイオン Yコース (学) ○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 ●物質の性質 ●電流と電圧 ●天気の変化 	<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 ●水溶液の性質 ●力と運動 ●地層 	<ul style="list-style-type: none"> ●物質・エネルギー, 生命・地球 小問集合 ●動物のなかま ●酸・アルカリとイオン ●エネルギーと仕事 ●大気の種類と雲のでき方
英語	<p>東：Unit 2 p.28まで 三：Take Action! Talk 1 p.17まで 光：Unit 2 p.29まで 啓：Let's Talk 1 p.18まで</p> <p>※リスニングテストを含む</p>	<p>東：Unit 3 p.44まで 三：Project 1 p.33まで 光：Unit 3 p.39まで 啓：Let's Talk 2 p.32まで</p> <p>※リスニングテストを含む</p>	<p>東：Unit 4 p.66まで 三：Take Action! Talk 4 p.63まで 光：Unit 4 p.59まで 啓：Unit 4 p.59まで</p> <p>※リスニングテストを含む</p>	<p>東：Unit 6 p.98まで 三：Lesson 6 p.97まで 光：Unit 6 p.83まで 啓：Target のまとめ 5 p.87まで</p> <p>※リスニングテストを含む</p>

※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。