

●秋田県高校入試本番レベル模試 年間出題予定表●

2020年度 中学3年生

	国語	数学	英語	理科	社会
第1回 7月	漢字の読み書き 四字熟語 文法(品詞・活用形) 小説の読解 論説文の読解 古文の読解 聞くことに関する検査 作文	数と式の計算 (多項式・平方根を含む) 方程式 比例・反比例 1次関数 平面図形 空間図形 三角形・四角形 確率 資料の活用 その他総合問題	リスニング 1・2年で習った文法単元 助動詞 不定詞(3用法) 動名詞 比較 接続詞 受動態 第2・第4文型 対話文の読解 長文の読解	身のまわりの現象 化学変化と原子・分子 (物質どうしの化学変化) 植物の世界 (葉・莖・根のつくりとはたらき) 天気とその変化 融合問題 その他1・2年で習った単元	地理総合 世界のすがた 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域 日本のすがた 世界から見た日本のすがた 日本の諸地域 歴史総合 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 戦後の日本と世界
第2回 8月	漢字の読み書き 熟語の構成 慣用句 文法(品詞) 小説の読解 論説文の読解 古文の読解 聞くことに関する検査 作文	数と式の計算 (多項式・平方根を含む) 方程式 比例・反比例 1次関数 平面図形 空間図形 三角形・四角形 確率 資料の活用 その他総合問題	リスニング 1・2年で習った文法単元 助動詞 不定詞(3用法) 動名詞 比較 接続詞 受動態 現在完了(継続) 第2・第4文型 対話文の読解 長文の読解	電気の世界(電流と磁界) 化学変化と原子・分子 (酸素がかかわる化学変化) 動物の生活と生物の変遷 (動物のからだのつくりとはたらき) 大地の変化 融合問題 その他1・2年で習った単元	地理総合 世界のすがた 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域 日本のすがた 世界から見た日本のすがた 日本の諸地域 歴史総合 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 戦後の日本と世界
第3回 10月	漢字の読み書き 熟語の読み方 係り受け・語句の意味 文法(動詞の活用) 小説の読解 論説文の読解 漢詩の鑑賞 聞くことに関する検査 作文	数と式の計算 (多項式・平方根を含む) 方程式 比例・反比例 1次関数 平面図形 空間図形 三角形・四角形 確率 資料の活用 その他総合問題	リスニング 1・2年で習った文法単元 助動詞 不定詞 (3用法 / 疑問詞 to ~ / It ... for - to ~) 動名詞 比較 接続詞 受動態 現在完了 第2・第4文型 対話文の読解 長文の読解	力と運動(物体の運動・力の規則性) 化学変化とイオン(水溶液とイオン) 生物総合(植物・動物・進化) 天気とその変化 融合問題 その他1・2年で習った単元	地理総合 世界のすがた 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域 日本のすがた 世界から見た日本のすがた 日本の諸地域 歴史総合 古代までの日本～戦後の日本と世界 公民 わたしたちの生活と現代社会 人間の尊重と日本国憲法
第4回 11月	漢字の読み書き 漢字の成り立ち 熟語の意味・類義語 文法(文節の関係) 小説の読解 論説文の読解 古文の読解 聞くことに関する検査 作文	数と式の計算 (多項式・平方根を含む) 方程式(2次方程式を含む) 関数(2次関数を含む) 平面図形 空間図形 三角形・四角形 確率 資料の活用 その他総合問題	リスニング 1・2年で習った文法単元 助動詞 不定詞 動名詞 比較 接続詞 受動態 現在完了 第5文型 対話文の読解 長文の読解	運動とエネルギー(エネルギーと仕事) 化学総合 (身のまわりの物質、化学変化と原子・分子) 生命の連続性(生物の成長と生殖) 大地の変化(地層) 融合問題 その他総合問題	地理総合 世界のすがた 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域 日本のすがた 世界から見た日本のすがた 日本の諸地域 歴史総合 古代までの日本～戦後の日本と世界 公民 わたしたちの生活と現代社会 人間の尊重と日本国憲法 現代の民主政治と社会 (選挙・国会・内閣・裁判所・地方自治)

※第5回～第7回は、入試本番同様に範囲を表記しておりません。中学校で履修する全単元が出題対象となります。
※各回とも、県立高校入試の傾向に合わせた出題となっております。

主催：E I S Uグループ