

2024年度 中1・2 秋田県高校入試本番レベル模試 出題範囲

中1生			
	国語	数学	英語
7月14日	<ul style="list-style-type: none"> ●漢字の読み書き ●漢字の知識 ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 ●詩の鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> ●小学校のまとめ ●正負の数（加法と減法の混じった計算まで） 	<ul style="list-style-type: none"> ●リスニング ●発音・アクセント ●小学校のまとめ ●be動詞の肯定文（主語がI,youの文）
12月8日	<ul style="list-style-type: none"> ●漢字の読み書き ●文節・単語（2） ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 ●古典の鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> ●正負の数 ●文字と式 ●方程式 	<ul style="list-style-type: none"> ●リスニング ●発音・アクセント ●3人称単数現在形の文 ●疑問詞 which , whose , where ●人称代名詞の目的格
中2生			
	国語	数学	英語
7月14日	<ul style="list-style-type: none"> ●漢字の読み書き ●これまでの文法・漢字・語句のまとめ ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 ●詩の鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> ●1年生までのまとめ ●式の計算（単項式と多項式、多項式の計算、単項式の乗法と除法、式の値） 	<ul style="list-style-type: none"> ●リスニング ●発音・アクセント ●be going to , will（未来表現） ●選択問題(I か II から選択) I SVOO,SVOCの文 II 接続詞 when/if
12月8日	<ul style="list-style-type: none"> ●漢字の読み書き ●体言・用言 ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 ●古典の鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> ●1年生までのまとめ ●式の計算 ●連立方程式 ●1次関数 ●平行と合同(多角形の内角と外角、平行線と角) 	<ul style="list-style-type: none"> ●リスニング ●発音・アクセント ●動名詞(目的語) ●選択問題(I か II から選択) I 疑問詞+to の文 that節の文 II 比較級/最上級/as~as SVOO , SVCの文