

2024年度 富山県立高校入試育英模試 出題範囲予定表

対象		国語	数学	英語	理科	社会
中 3	第1回	漢字・文法・語句 文学的文章 説明的文章 古典 課題作文	中1～中2の既習事項全般 (ただし「確率」「データの比較」を除く)	中1の既習事項全般 中2…NH Unit 7 (p116)まで SE PROGRAM 7 (p98)まで NC Lesson6 (p104)まで	中1～中2の既習事項全般 ※「電流と磁界」「大気の動きと日本の天気」は除く	地理 日本地理・世界地理まで 資料の読み取り 歴史 大日本帝国憲法の発布まで
	第2回	漢字・文法・語句 文学的文章 説明的文章 古典 課題作文	中1～中2の既習事項全般 中3…多項式、式の計算、 式の展開と因数分解まで	中1～2の既習事項全般 中3… NH Unit2 Read and Think①(p25) まで SE PROGRAM2 Think3(p24)まで	中1～中2の既習事項全般	地理・歴史既習事項全般
	第3回	漢字・文法・語句 文学的文章 説明的文章 古典 課題作文	中1～中2の既習事項全般 中3…平方根まで	中1～2の既習事項全般 中3… NH Unit3 Scene②(p39)まで SE PROGRAM3 Think2(p33)まで	中1～中2の既習事項全般	地理・歴史既習事項全般
	第4回	漢字・文法・語句 文学的文章 説明的文章 古典 課題作文	中1～中2の既習事項全般 中3…関数 $y=a^x$ まで	中1～2の既習事項全般 中3… NH Unit4 Read and Think②(p65) まで SE PROGRAM4 Think3(p59)まで	中1～中2の既習事項全般 中3…生殖・遺伝, イオン, 運動	地理・歴史既習事項全般 公民 人権まで
	第5回	漢字・文法・語句 文学的文章 説明的文章 古典 課題作文	中1～中2の既習事項全般 中3…関数 $y=a^x$ まで	中1～2の既習事項全般 中3… NH Unit5 Read and Think②(p79)ま で SE PROGRAM6 Think1(p78)まで	中1～中2の既習事項全般 中3…生殖・遺伝, イオン, 運動	地理・歴史既習事項全般 公民 内閣まで
	第6回	漢字・文法・語句 文学的文章 説明的文章 古典 課題作文	中1～中2の既習事項全般 中3…相似な図形まで	中1～2の既習事項全般 中3… NH Unit6 Scene②(p93)まで SE PROGRAM6 Think3(p83)まで	中1～中2の既習事項全般 中3…生殖・遺伝, イオン, 運動とエネルギー	地理・歴史既習事項全般 公民 地方自治まで
	最終回	漢字・文法・語句 文学的文章 説明的文章 古典 課題作文	中1～中2の既習事項全般 中3…三平方の定理まで	中1～3の既習事項全般	中1～中2の既習事項全般 中3…生殖・遺伝, イオン, 運動とエネルギー, 天体	地理・歴史既習事項全般 公民 経済分野まで
中 2	新中3 第1回育英模試	漢字・文法・語句 文学的文章 説明的文章 古典 課題作文	中1～中2の既習事項全般 (ただし「確率」「データの比較」を除く)	中1の既習事項全般 中2…NH Unit7(p116)まで SE PROGRAM7(p98)まで NC Lesson6(p104)まで	中1～中2の既習事項全般 ※「電流と磁界」「大気の動きと日本の天気」は除く	地理 日本地理・世界地理まで 資料の読み取り 歴史 大日本帝国憲法の発布まで
中 1	新中2 チャレンジテスト	漢字・文法・語句 文学的文章 説明的文章 古典 課題作文	中1の既習事項全般 (ただし、資料の活用を除く)	中1…NH Unit10(p108)まで SE PROGRAM9(p112)まで NC Lesson7(p126)まで		