

伸清学院 夏期講習会 学習予定表

〈中 3〉

	29日	30日	31日	8月1日	2日	5日	6日	7日	8日	9日	16日	17日
第一 教科 約80分	数学1 式の計算 方程式	数学2 方程式	数学3 関数	理科3 身のまわりの物質	数学4 関数	数学5 平面図形 空間図形	理科5 化学変化と 原子・分子	数学6 三角形 四角形	数学7 三角形 四角形	理科7 電流と 磁界	数学8 データの活用	数学9 確率
第二 教科 約70分	理科1 身のまわりの物理現象	国語1 古文の 読解	理科2 身のまわりの物理現象	国語2 古文の 読解	理科4 化学変化と 原子・分子	社会4 古代と 中世	社会5 近世	理科6 化学変化と イオン	国語4 文法	社会7 近代	理科8 電流と 磁界	社会9 近代
第三 教科 約60分	社会1 古代と 中世	英語1 受動態	社会2 古代と 中世	英語2 受動態	社会3 古代と 中世	国語3 文法	英語3 現在 完了形	社会6 近世	英語4 現在 完了形	英語5 現在 完了形	社会8 近代	英語6 不定詞

8月5日は定規とコンパスが必要です。

8月25日(日)模擬試験出題範囲(ながもし)

国語： 文学的文章・説明的文章・古典読解、言語事項、文法

数学： 1・2年総合、作図(定規、コンパスが必要です)、式の計算、因数分解、平方根まで

英語： 1・2年総合、リスニング、長文読解、現在完了(継続)まで

社会： 地理総合、歴史総合(第二次世界大戦と日本まで)

理科： 1・2年総合、水溶液とイオン、酸・アルカリとイオン、化学変化と電池まで

〈中 2〉

	29日	30日	31日	8月1日	2日	5日	6日	8日	9日	16日	17日
数 学 約90分	1年の 復習 方程式	1年の 復習 図形	1年の 復習 比例反比例	式の 計算	式の 計算	式の 計算	式の 計算	連立 方程式	連立 方程式	連立 方程式	連立 方程式
英 語 約60分	動 詞 過去形	過 去 進行形	過 去 進行形	未来形	未来形	助動詞	不定詞	不定詞	不定詞	接続詞	接続詞

7月30日は定規とコンパスが必要です。

状況に応じて学習予定を変更する可能性があります。