

🌸 TOKYO少年ネットルールフォーラム

2月14日(水)の5時間目に、警視庁主催の「危険フラグを見極めろ!! SNSから自分を守るメソッド」を視聴しました。SNSに潜む危険なケースを芸人さんのコントを見て勉強しました。中学生のSNS被害は年々増加傾向にあるようです。各ご家庭でも、SNSの利用の仕方を今一度ご確認していただき、トラブルを未然防止できるようご協力をお願いいたします。



🌸 中学校英語スピーキングテストの様子

都立一般入試の受験項目の1つである、スピーキングテストの模擬試験を体験しました。今回の試験で、小学校、中学校の授業で学んだ英語が「どのくらい話せるようになったか」が分かります。今年の11月に都立高校の受験者はスピーキングテストが控えていますので、今回の模擬試験を活かして準備を進めていきましょう。

🌸 領域別診断テストの範囲表(再掲)

2/28(水)領域診断問題 2年3号 (入試体験号) 1~5枚時				
①国語 枚時	②数学 枚時	③英語 枚時	④社会 枚時	⑤理科 枚時
長文読解 古典 語句の知識 文法 漢字の読み書き 「話すこと・聞くこと」 A 聞き取り検査 B 「話すこと・聞くこと」に関する 内容読み取り問題 A・Bから1つ選択 「書くこと」 A 作文(200字) B 「書くこと」に関する 内容読み取り問題 A・Bから1つ選択	式の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 平行と合同 平面・空間図形 三角形・四角形	長文読解 対話文読解 不定詞 動名詞 その他の既習事項 リスニングテスト	地理・歴史融合問題 世界のすがた, 日本のすがた 人々の生活と環境, 世界の諸地域 古代までの日本, 中世の日本 A 日本の特色 B 日本の諸地域(九州地方~中部地方まで) C 近世の日本(江戸幕府の成立と鎖国まで) D 近世の日本(幕府政治の動揺, 欧米の進出と開国) A~Dから2領域選択	小問集合(復習問題) 生物の生活と種類 大地の変化 化学変化と原子・分子 光・音・力 A 気象観測 B 電流 A・Bから1領域選択

※定規とコンパスを用意してください。

※選択問題は○をつけた方を実施します。

🌸 今週の授業記録

教科	内容	配布物等	やつ得課題
国語	○教 P200「走れメロス」 ○教 P182「動物園でできること」 ○助動詞	○プリント ○ドキュメント	○新基礎ワーク P136 ～139、P116・117
社会	○中部地方	プリント	ワーク
数学	○教科書 ～p.152 特別な平行四辺形	○プリント	○学習ノート～p.111 ○試験範囲の勉強
理科	電気エネルギー 電力、熱量、電力量	プリント	ワーク（考査範囲表を参照してください）
英語	買い物表現、スキット活動	プリント	めきめき English
音楽	授業なし	なし	なし
美術	○さまざまな現代アート	プリント	試験にむけて、内容を復習しよう！
保健体育	長距離走（1500m・クーパー走） 保健	プリント	1500m×3回

🌸 来週の時間割

	19 (月)		20 (火)		21 (水)		22 (木)		23 (金)	
	桜	梅	桜	梅	桜	梅	桜	梅	桜	梅
1	学活		数学		数学		学習		\	
2	社会		理科O		理科K	国語S	音楽テスト			
3	国語S	音楽	英語	保体	美術	英語	保健体育テスト			
4	音楽	英語	社会		家庭		英語テスト			
5	英語	理科K	国語F	英語	道徳		\			
6	数学		保体	国語F						
その他	全校朝会 安全指導				都立一般入試		学年末考査 1日目		天皇誕生日	

【3月の予定】

3月1日（金）都立一次発表 3月4日（月）生き方あり方講話 3月8日（金）15:00～保護者会（オンラインあり）

3月18日（月）卒業式 3月25日（月）修了式