

☆体験授業について

日時	科目	授業内容
7月21日(土) 10:00~11:15 (各科目20分)	国語	国語ベーシック：小論文①
	数学	「正の数・負の数の加法」の計算方法を学びます。
	理科	生物基礎の導入
7月28日(土) 10:00~11:15 (各科目20分)	社会	日本と世界の国々について地図などを使い学習します。
	数学	「正の数・負の数の加法」の計算方法を学びます。
	英語	英文法の基礎を学習します。①「～は…です。」
8月25日(土) 10:00~11:15 (各科目20分)	国語	国語ベーシック：小論文②
	理科	科学と人間生活の導入
	英語	英文法の基礎を学習します。②「～は…する。」
9月1日(土) 10:00~11:15 (各科目20分)	国語	熟語の構成 ～漢字検定対策～
	社会	日本と世界の国々について地図などを使い学習します。
	数学	「文字式の加法」の計算方法を学びます。
9月15日(土) 10:00~11:15 (各科目20分)	国語	国語ベーシック：間違いやすい平仮名
	理科	生物基礎の導入
	英語	英文法の基礎を学習します。①「～は…です。」
9月29日(土) 10:00~11:15 (各科目20分)	社会	日本と世界の国々について地図などを使い学習します。
	数学	「文字式の加法」の計算方法を学びます。
	英語	英文法の基礎を学習します。②「～は…する。」
11月10日(土) 9:30~10:45 (各科目20分)	国語	熟語の構成 ～漢字検定対策～
	数学	「式の展開」主に分配法則を学びます。
	英語	英文法の基礎を学習します。③人称代名詞
11月17日(土) 9:30~10:45 (各科目20分)	国語	国語ベーシック：小論文③
	数学	「式の展開」主に分配法則を学びます。
	英語	英文法の基礎を学習します。③人称代名詞

※ 事情により内容が変更になる場合もございます。