

駿台小中学部 新中1準備講座（公立中） カリキュラム表

進度の例（冬期講習会・春期講習会含む）

回数 (1回45分)	開始月					カリキュラム		
	10月	11月	12月	1月	2月	数学	英語	国語
1回目	■	■	■	■	■	正負の数の意味(1)	アルファベット	文学的文章(1) 言葉の整理①
2回目	■	■	■	■	■	正負の数の意味(2)	身のまわりの単語	文学的文章(2) 言葉の整理②
3回目	■	■	■	■	■	10月全国学カテスト過去問題演習	I am …の文	文学的文章(3) 10月全国学カテスト過去問題演習
4回目	■	■	■	■	■	正負の数の加減	This is …の文	説明的文章(1) 単語と文節
5回目	■	■	■	■	■	正負の数の加減	He[She] is …の文	説明的文章(2) 主語・述語・目的語
6回目	■	■	■	■	■	これまでの復習	形容詞	説明的文章(3) 主語や術後になる言葉①
7回目	■	■	■	■	■	11月全国学カテスト過去問題演習	代名詞(1), whoとwhose	詩(1) 11月全国学カテスト過去問題演習
8回目	■	■	■	■	■	正負の数の乗除	文法演習(1) be動詞	詩(2) 主語や術後になる言葉②
9回目	■	■	■	■	■	正負の数の乗除	これまでの復習	漢字・語句(1) 助動詞
10回目	■	■	■	■	■	正負の数の四則計算	一般動詞(1人称・2人称), canを用いた文	文法(1) 助詞
11回目	■	■	■	■	■	正負の数の四則計算	一般動詞(1人称・2人称), canを用いた文	文学的文章(4) 言葉のつながりと修飾
12回目	■	■	■	■	■	12月全国学カテスト過去問題演習	名詞・代名詞の複数形	文学的文章(5) 言葉のつながりと単文・重文・複文
13回目	■	■	■	■	■	正負の数のまとめ	名詞・代名詞の複数形	文学的文章(6) 言葉のつながりと読点
14回目	■	■	■	■	■	正負の数のまとめ	一般動詞(3人称単数)	説明的文章(4) 文の作成
15回目	■	■	■	■	■	これまでの復習	一般動詞(3人称単数)	説明的文章(5) 文の書きかえ
16回目	■	■	■	■	■	弱点対策	代名詞(2)	説明的文章(6) 文の要約
17回目	■	■	■	■	■	文字式の表し方	代名詞(2)	詩(3) 指示語
18回目	■	■	■	■	■	文字式の表し方	文法演習(2) 一般動詞	詩(4) 接続後①
19回目	■	■	■	■	■	文字式の計算(1)	これまでの復習	漢字・語句(2) 接続後②
20回目	■	■	■	■	■	文字式の計算(1)	存在を表すbe動詞	文法(2) 先を予測する
21回目	■	■	■	■	■	文字式の計算(2)	存在を表すbe動詞	文学的文章(7) 話題と筆者の主張①
22回目	■	■	■	■	■	文字式の計算(2)	文法演習(3) be動詞と一般動詞	文学的文章(8) 話題と筆者の主張②
23回目	■	■	■	■	■	弱点対策	文法演習(3) be動詞と一般動詞	文学的文章(9) 接続語と具体例・体験①
24回目	■	■	■	■	■	関係を表す式	これまでの復習	説明的文章(7) 接続語と具体例・体験②
25回目	■	■	■	■	■	関係を表す式	疑問詞	説明的文章(8) 接続語と引用①
26回目	■	■	■	■	■	文字式のまとめ	疑問詞	説明的文章(9) 接続語と引用②
27回目	■	■	■	■	■	文字式のまとめ	文法演習(4) 複数形	短歌・俳句(1) 比喩①
28回目	■	■	■	■	■	弱点対策	文法演習(4) 複数形	短歌・俳句(2) 比喩②
29回目	■	■	■	■	■	2月全国学カテスト過去問題演習	前置詞	漢字・語句(3) 2月全国学カテスト過去問題演習
30回目	■	■	■	■	■	方程式の解法	前置詞	文法(3) 接続語と対立関係①
31回目	■	■	■	■	■	方程式の解法	命令文	文学的文章(10) 接続語と対立関係②
32回目	■	■	■	■	■	方程式の利用(1)	命令文	文学的文章(11) 対立関係を使った文章①
33回目	■	■	■	■	■	方程式の利用(1)	これまでの復習	文学的文章(12) 対立関係を使った文章②
34回目	■	■	■	■	■	方程式の利用(2)	文法演習(5) 人称代名詞	説明的文章(10) 接続語と因果関係①
35回目	■	■	■	■	■	方程式の利用(2)	文法演習(5) 人称代名詞	説明的文章(11) 接続語と因果関係②
36回目	■	■	■	■	■	方程式の利用(3)	現在進行形	説明的文章(12) 要約問題
37回目	■	■	■	■	■	方程式の利用(3)	現在進行形	古典(1) 段落と段落の論理的関係①
38回目	■	■	■	■	■	方程式のまとめ	これまでの復習	古典(2) 段落と段落の論理的関係②

※カリキュラムは1例となります。生徒様の進捗状況により変更されることご理解ください。