

小5 出題範囲

※範囲内から応用的な内容を出題する場合があります。また、国語の出題範囲には読解・漢字も含まれます。

講義 No.	国 語		算 数	
	精読	トレーニング	学習単元	学習内容
5	因果関係	筆順・画数・音と訓	分数(1)	分数の四則計算／約分／通分
6	形を変えた反復	かなづかい・送りがな	分数(2)	分数の応用問題
7	段落を意識して読む	文の分類 ～述語の種類・単文重文複文～	文章題(1)	和差算／つるかめ算／平均算
8	はじめの三段落	自立語と付属語・体言と用言	文章題(2)	植木算／方陣算
9	決定的出来事	名詞	規則性(1)	いろいろな数列／等差数列
10	本文への線引き	動詞	規則性(2)	数表
11	詩－構造上の工夫	形容詞・形容動詞	規則性(3)	いろいろな数列の応用
12	詩－直喩・隠喩・擬人法	熟語の組み立て	割合と比(1)	約比／比つくり／連比／比例式／ 比例配分
13	解く手順 ～記述の手順～	類義語・対義語	割合と比(2)	割合3式／相当算
14	解く技術 ～心情の記述～	同音異義語	割合と比(3)	歩合／百分率／割増し・割引き／相当算
15	解く技術 ～全体像をふまえて解く～	同訓異字	割合と比(4)	割合と比の応用

講義 No.	理 科		社 会	
	学習単元	学習内容	学習単元	学習内容
5	電気(1)	豆電球の明るさ, 電流計, モーター	日本の農業(2)	畑作①(野菜・小麦・大豆)
6	電気(2)	スイッチ回路	日本の農業(3)	畑作②(くだもの・工芸作物), 畜産業
7	動物(1)	メダカ, プラントン, かいぼう顕微鏡	日本の農業(4)	農業生産を高める工夫, 農家の現状, 食料自給率
8	動物(2)	食物連鎖, 顕微鏡	日本の水産業(1)	水産業の特色と問題点, 漁業の種類
9	動物(3)	ヒトの誕生と動物の分類	日本の水産業(2)	育てる漁業, いろいろな漁法とおもな漁港
10	太陽(1)	1年と1日の太陽の動き, かげの動き	日本の工業(1)	工業の種類, 金属工業
11	太陽(2)	緯度・経度, 太陽高度, 南中時差	日本の工業(2)	機械工業
12	熱(1)	伝導, 対流, 放射	日本の工業(3)	化学工業, 軽工業, 大工場と中小工場
13	熱(2)	水, 氷, 水蒸気	日本の工業(4)	古くからの工業地帯
14	月(1)	月の満ち欠け	日本の工業(5)	新しい工業地域
15	月(2)	日食・月食, 月の応用問題	日本の工業(6)	伝統工業の特色, 各地の伝統的工芸品