

中学
1
年生
学習単元

京都・大阪・滋賀共通

英語 講時数 75分×9 テスト 30分 ※テストは最終日のみ

◆be動詞の文 ◆一般動詞の文(3人称単数を含む) ◆複数形 ◆命令文 ◆canの文 ◆疑問詞

数学 講時数 75分×9 テスト 30分 ※テストは最終日のみ

◆正負の数 ◆文字式 ◆整数 ◆数列、規則性 ◆方程式 ◆総合問題

国語 講時数 75分×8

◆説明文 ◆論説文 ◆小説文 ◆随筆文 ◆古典

理科 講時数 75分×4

◆身近な生物の観察、花のつくり ◆水溶液 ◆物質の状態変化 ◆植物のなかま、動物のなかま ◆実験器具、密度、気体の性質

社会 講時数 75分×4

◆世界と日本の地域構成 ◆世界各地の人々の生活と環境 ◆アジア ◆ヨーロッパ、ロシア、アフリカ ◆南北アメリカ

中学
2
年生
学習単元

英語 講時数 75分×9 テスト 30分 ※テストは最終日のみ

| | | |
|--|---|--|
| HSSコース(京都) ◆基本時制 ◆助動詞 ◆比較 ◆いろいろな疑問文 ◆不定詞、動名詞 | Sコース(京都・滋賀・大阪) ◆基本時制 ◆助動詞 ◆不定詞、動名詞 ◆接続詞 | Zコース(滋賀) ◆基本時制 ◆助動詞 ◆比較 ◆いろいろな疑問文 ◆不定詞、動名詞 |
|--|---|--|

数学 講時数 75分×9 テスト 30分 ※テストは最終日のみ

| | | |
|--|--|--|
| HSSコース(京都) ◆式の計算 ◆比例、反比例 ◆1次関数 ◆平面図形、空間図形 ◆連立方程式 | Sコース(京都・滋賀・大阪) ◆式の計算 ◆比例、反比例 ◆1次関数 ◆連立方程式 ◆平面図形、空間図形 | Zコース(滋賀) ◆式の計算 ◆比例、反比例 ◆1次関数 ◆平面図形、空間図形 ◆連立方程式 |
|--|--|--|

国語 講時数 75分×8

| | |
|--|---|
| HSSコース(京都) ◆説明文 ◆論説文 ◆小説文 ◆随筆文 ◆古典 | Sコース(京都・滋賀・大阪) ◆説明文、論説文 ◆小説文 ◆随筆文 ◆古典 ◆文法 |
|--|---|

理科 講時数 75分×4

◆植物や動物のなかま ◆光、力のはたらき ◆大地のはたらき ◆化学変化I ◆化学変化II

社会 講時数 75分×4

◆世界地理復習 ◆人口、資源、エネルギーと産業、地域、通信、地域構成 ◆古代～平安時代 ◆鎌倉～安土桃山時代 ◆ヨーロッパ世界の発展

中学
3
年生
学習単元

英語 講時数 75分×10 テスト 30分 ※テストは最終日のみ

| | | |
|---|---|---|
| HSSコース(京都) ◆受動態 ◆現在完了 ◆仮定法 ◆分詞・関係代名詞 ◆間接疑問文 ◆中2までの重要単元 | Sコース(京都・滋賀・大阪) ◆受動態 ◆現在完了 ◆不定詞 ◆動名詞 ◆分詞 ◆中2までの重要単元 | Zコース(滋賀) ◆受動態 ◆現在完了 ◆仮定法 ◆分詞・関係代名詞 ◆間接疑問文 ◆中2までの重要単元 |
|---|---|---|

数学 講時数 75分×10 テスト 30分 ※テストは最終日のみ

| | | |
|---|---|---|
| HSSコース(京都) ◆数式総合 ◆1次関数 ◆平面図形、空間図形 ◆場合の数、確率 ◆展開、因数分解 ◆平方根 ◆2次方程式 ◆2次関数 ◆相似 | Sコース(京都・滋賀・大阪) ◆数式総合 ◆1次関数 ◆平面図形、空間図形 ◆場合の数、確率 ◆展開、因数分解 ◆平方根 ◆2次方程式 ◆2次関数 | Zコース(滋賀) ◆数式総合 ◆1次関数 ◆平面図形、空間図形 ◆場合の数、確率 ◆展開、因数分解 ◆平方根 ◆2次方程式 ◆2次関数 ◆相似 |
|---|---|---|

国語 講時数 75分×8

| | | |
|--|---|--|
| HSSコース(京都) ◆説明文 ◆論説文 ◆小説文 ◆随筆文 ◆古典 | Sコース(京都・滋賀・大阪) ◆説明文 ◆論説文 ◆小説文 ◆古典 | Zコース(滋賀) ◆説明文 ◆論説文 ◆小説文 ◆随筆文 ◆古典 |
|--|---|--|

理科 講時数 75分×6

◆光、音 ◆物質の変化 ◆天気の変化 ◆力、圧力 ◆植物・動物 ◆電流

社会 講時数 75分×6

◆地理・歴史総合