

中 1 夏期講習会カリキュラム

2024

日程	数 学	英 語	国 語
	18:30-19:20	19:30-20:20	20:30-21:20
7/26 (金)	3①. 素因数分解 3②. 正負の数(基本～加減) P10, 13-14	⑤535-573 第1回【文法(1)】 be動詞 P8-9	①① P91-92下 1. 説明文 P 2-3
7/27 (土)	3①. 素因数分解 4. 正負の数(乗除～利用) P11[1], 17-18	⑤574-612 第2回【英作文(1)】 be動詞 P10-11	①② P97-98上 1. 説明文 P 4-5
7/28 (日)	3①. 素因数分解 ④文字と式(積・商の表し方) P11[2], ④1-2	⑤613-651 第3回【読解(1)】 be動詞 P12	①③ P97-98下 2. 論説文(1) P 6-7
7/29 (月)	休 み		
7/30 (火)	5. 文字と式(計算, 式の値) P21-22	⑤652-690 第4回【文法(2)】 一般動詞 P13-14	①④ P99-100上 2. 論説文(1) P 8-9
7/31 (水)	6. 文字と式(数量を表す式) P24-25	⑤691-729 第5回【英作文(2)】 一般動詞 P15-16	①⑤ P99-100下 3. 論説文(2) P 10-11
8/1～ 8/15	休 み		
8/16 (金)	6. 文字と式(数量を表す式) P26-27	⑤730-768 第6回【読解(2)】 一般動詞 P17	①⑥ P105-106上 3. 論説文(2) P 12-13
8/17 (土)	7. 方程式の解き方(基本～移項) P28-29	⑤769-807 第7回【文法(3)】 be動詞と一般動詞 P18-19	演 習 I
8/18 (日)	休 み		
8/19 (月)	7. 方程式の解き方(基本～移項) P30-31	⑤808-846 第8回【英作文(3)】 be動詞と一般動詞 P20	①⑦ P105-106下 4. 小説(1) P 14-15
8/20 (火)	8. 方程式の解き方(いろいろな方程式) P32-33	⑤847-885 第9回【読解(3)】 be動詞と一般動詞 P21	①⑧ P107-108上 4. 小説(1) P 16-17
8/21 (水)	8. 方程式の解き方(いろいろな方程式) P34-35	⑤886-915 第10回【文法(4)】 複数形 P22-23	①⑨ P107-108下 5. 小説(2) P 18-19
8/22 (木)	休 み		
8/23 (金)	9. 方程式の利用(数, 個数) P36[1], 37[1], 38[1][2], 39[1]	⑤916-945 第11回【英作文(4)】 複数形 P24	①⑩ P113-114上 5. 小説(2) P 20-23
8/24 (土)	9. 方程式の利用(数, 個数) P36[2][3], 37[2][3], 38[3], 39[2][3]	⑤946-975 第12回【読解(4)】 複数形 P25	①⑪ P113-114下 6. 小説(3) P 24-25
8/25 (日)	休 み		
8/26 (月)	9. 方程式の利用(数, 個数) P36[4], 37[4], 38[4][5], 39[4][5]	⑤976-1013 第13回【読解(5)】 人称代名詞 P26-27	①⑫ P115-116上 6. 小説(3) P 26-29
8/27 (火)	10. 方程式の利用(速さ, 割合, 図形) P40[1][4], 41[1][2][5], 42[1][2]	⑤1014-1052 第14回【英作文(5)】 人称代名詞 P28	演 習 II
8/28 (水)	10. 方程式の利用(速さ, 割合, 図形) P40[2][3], 41[3][4], 42[3][4][5]	⑤1053-1091 第15回【読解(5)】 P29	①⑬ P115-116下 総合問題 P 46-48
8/29 (木)	夏期講習会まとめテスト (19:00-19:40 国語、19:50-20:30 英語、20:40-21:20 数学) ④: プリントテキスト ⑤: 漢字テスト ⑥: 英単語テスト(「中学英単語+英熟語コンプリートセレクション2800」より)		

9月クラス分けテスト 範囲	
国 語	・漢字P113下、114上 ・随筆 ・論説文
英 語	・これまでの学習内容(夏期講習の内容まで) ⑤886-1013 今回はELSTの加点なし
数 学	・夏期講習までに学習した範囲

* 予習・復習は必ずやりましょう。
* 2学期は9月3日(火)より始まります。