

# 2025 能開の夏期講習 基本学習カリキュラム表〈中学生〉

能開センター 滋賀本部

## 高校受験コース 県立トップ高受験 (T) / 県立上位高受験 (A)

### 中1生

日数	英語(T)	英語(A)	数学(TAクラス共通)
1	be動詞&一般動詞(まとめ)	be動詞&一般動詞(まとめ)	方程式の計算(1)
2	be動詞&一般動詞(応用)	名詞・代名詞の複数形(1)	方程式の計算(2)
3	時刻・曜日・日付の表し方	名詞・代名詞の複数形(2)	方程式の計算(3)
4	疑問詞(1)	一般動詞(1)	方程式の文章題(1)
5	疑問詞(2)	一般動詞(2)	方程式の文章題(2)
6	過去形(1)	時刻・曜日・日付の表し方	方程式の文章題(3)
7	過去形(2)	疑問詞(1)	方程式の文章題(4)
8	夏期講習総まとめ	夏期講習総まとめ	夏期講習総まとめ
9	講習まとめテスト	講習まとめテスト	講習まとめテスト
日数	国語	理科	社会
10	品詞	溶解度	アジア・ヨーロッパ
11	論理的文章(1)	光と凸レンズ(1)	人類の発生と文明のおこり
12	論理的文章(2)	光と凸レンズ(2)	日本の成り立ち

### 中2生

日数	英語(TAクラス共通)	数学(TAクラス共通)
1	接続詞	角度(1)
2	文型	角度(2)
3	不定詞	角度(3)
4	動名詞	1次関数(1)
5	不定詞・動名詞	1次関数(2)
6	形容詞・副詞	1次関数(3)
7	比較(1)	1次関数(4)
8	比較(2)	1次関数(5)
9	比較まとめ	1次関数(6)

日数	＜ハイレベル特訓【資格制】＞	
1	【英語】文法特訓	【数学】文章題特訓

10	夏期講習総まとめ	夏期講習総まとめ
11	講習まとめテスト	講習まとめテスト

日数	国語	理科	社会
12	助動詞	電流・回路(1)	江戸時代(1) 幕藩体制と鎖国
13	助詞	電流・回路(2)	江戸時代(2) 産業の発展
14	論理的文章	電流・回路(3)	江戸時代(3) 改革と社会の変化

### 中3生

日数	＜夏期講習＞ ※日ごとに指導科目は異なります。			
1	理	電流	社	世界の気候・アジア
2	理	磁界	社	ヨーロッパ・アフリカ
3	英	助動詞	国	古文(1)
3	数(T)	2次関数	数(A)	1次関数
4	英	文構造	国	古文(2)
4	数(T)	1次関数の利用	数(A)	1次関数の利用
5	英	受動態	国	文学的文章(1)
5	数(T)	数と式(計算)	数(A)	規則性確率(1)
6	理	人体・動物	社	南北アメリカ・オセアニア
7	理	中2化学	社	日本地理(西日本)
8	英	現在完了	国	文学的文章(2)
8	数(T)	数と式(小問)	数(A)	確率(2)資料の整理
9	英	不定詞(1)	国	論理的文章(1)
9	数(T)	相似	数(A)	平面図形
10	英	不定詞(2)	国	論理的文章(2)
10	数(T)	図形の求積	数(A)	空間図形
11	理	天気	社	日本地理(東日本)
12	理	地層・火山・地震	社	歴史(縄文～奈良)
13	英	比較	国	韻文
13	数(T)	角度	数(A)	文章題
14	英	接続詞	国	総合問題(1)
14	数(T)	確率 資料の整理	数(A)	証明

日数	＜夏期集結特訓 盛夏特訓＞	
1	入試模擬テスト【5科目】 →解説授業	
2	【英語】長文読解特訓 【数学】関数特訓 【国語】文法特訓 【理科】化学計算特訓 【社会】統計資料と記述特訓	

日数	＜夏期講習＞ ※日ごとに指導科目は異なります。			
15	英	分詞	国	総合問題(2)
15	数(T)	文章題	数(A)	中1・中2の復習
16	理	圧力・浮力	社	歴史(平安～鎌倉)
17	理	中1化学	社	歴史(室町～安土桃山)
18	理	光・音	社	歴史(江戸時代前半)
19	理	植物	社	歴史(江戸時代後半)
20	英	関係代名詞	数(T)	三平方の定理(1)
20	数(A)	2次関数(1)		
21	英	総合問題	数(T)	三平方の定理(2)
21	数(A)	2次関数(2)		



※この学習カリキュラムは学習状況等により変更する場合があります。  
※同じ学習テーマであってもクラスにより学習内容が異なります