

2024能開の夏期講習 基本学習カリキュラム表〈小学生〉

能開センター 滋賀本部

高校受験準備コース	
実力練成 (G)	

中学受験コース	
附属中・県立中受験 (M)	

小4生

ターム	科目	日数	学習テーマ
B	算数	1	角の大きさ・図形と角①
		2	角の大きさ・図形と角②
	国語	3	物語文 場面・気持ちを読み取る
		4	説明文 段落をとらえる
C	算数	5	大きな数
		6	小数
	国語	7	詩 感動の中心をとらえる
		8	ずいひつ文 筆者の思いをとらえる

小5生

ターム	科目	日数	学習テーマ
A	理系	1	数と量・組み合わせ
		2	速さと仕事
	文系	3	文章内容を整理する
		4	地図やグラフ・資料を読む
C	理系	5	星の動き・天気の変化
		6	電流・ふりここと力のはたらき
	文系	7	リサイクル・水について考える
		8	人々の暮らしについて考える

小5生

ターム	科目	日数	学習テーマ
A	国語	1	物語文① 場面・人物をとらえる
		2	物語文② 心情・情景をとらえる
	算数	3	小数のかけ算とわり算
		4	小数のかけ算とわり算の文章題
B	国語	5	説明文① 指示語・接続語をとらえる
		6	説明文② 段落の要点・段落関係をとらえる
	算数	7	面積(四角形・三角形・台形・ひし形)
		8	面積(いろいろな図形)
D・E	国語	9	伝記 人物の考え方・生き方をとらえる
		10	詩 詩の種類・表現技法をとらえる
	算数	11	倍数
		12	約数

小6生

ターム	科目	日数	学習テーマ
A	文系	1	日本の地形・農林水産業について考える
		2	エネルギー・食料問題について考える
	理系	3	平面図形
		4	空間図形
B	文系	5	公民・歴史について考える
		6	持続可能な社会について考える
	理系	7	論理・規則性
		8	物の温まり方と燃え方・水よう液の性質
C	文系	9	二つの文章を読み比べる①
		10	二つの文章を読み比べる②
	理系	11	動物のつくりとはたらき・植物の体のつくりとはたらき
		12	太陽の動きと月の見え方・大地の変化
D・E	文系	13	資料と会話文を読む
		14	総合問題
	理系	15	電磁石・てこのはたらき
		16	総合問題

小6生

ターム	科目	日数	学習テーマ
A	算数	1	速さ①
		2	速さ②
	国語	3	物語文① 場面・人物をとらえる
		4	物語文②③ 心情変化をとらえる
C	国語	5	説明文① 指示語・接続語をとらえる
		6	説明文② 段落の要点・段落関係をとらえる
	算数	7	割合①
		8	割合②
D・E	算数	9	おうぎ形①
		10	おうぎ形②
	国語	11	随筆文 筆者の思いをとらえる
		12	読解力をきたえる

※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。

