

# ■夏期講習■カリキュラム■小学部■

## ◎ 小6 Sクラス

算数	1	旅人算・附対	7	割合・附対
	2	旅人算・附対	8	割合・附対
	3	通過算・附対	9	割合・附対
	4	通過算・附対	10	図形・附対
	5	流水算・附対	11	図形・附対
	6	流水算・附対	12	図形・附対
国語	1	論理的文章(説明文)・文の成分	5	文学的文章(小説)・付属語
	2	論理的文章(説明文)・体言	6	文学的文章(小説)・敬語
	3	論理的文章(論説文)・用言	7	文学的文章(随筆)・語句
	4	論理的文章(論説文)・自立語	8	詩・表現技法
理科	1	附対	7	ものの燃え方
	2	附対	8	消化と吸収
	3	附対	9	呼吸・排出
	4	附対	10	循環
	5	附対	11	光合成と呼吸
	6	附対	12	まとめ
社会	1	歴史(古代)	7	歴史(まとめ1)
	2	歴史(古代)	8	歴史(まとめ2)
	3	歴史(中世)	9	公民(三権)
	4	歴史(中世)	10	公民(三権)
	5	歴史(近世)	11	地理
	6	歴史(近世)	12	地理
英語	1	過去形の文 ①		
	2	過去形の文 ②		
	3	enjoy ~ing ①		
	4	enjoy ~ing ①		

## ◎ 小6 Aクラス

算数	1	対称	7	分数のかけ算とわり算(利用)
	2	対称	8	比
	3	文字と式	9	比
	4	文字と式	10	データの活用
	5	分数のかけ算とわり算(計算)	11	データの活用
	6	分数のかけ算とわり算(利用)	12	まとめ
国語	1	物語Ⅰ(場面・心情)	7	古文
	2	物語Ⅱ(主題)	8	古文
	3	説明文Ⅰ(事実と意見)	9	文法
	4	説明文Ⅱ(段落の内容・関係)	10	文法
	5	説明文Ⅲ(要旨)	11	総合Ⅰ
	6	詩・短歌(種類・表現技法)、語句	12	総合Ⅱ
英語	1	過去形の文 ①		
	2	過去形の文 ②		
	3	enjoy ~ing ①		
	4	enjoy ~ing ①		

## ◎ 小5 Sクラス

算数	1	旅人算	7	図形の移動
	2	旅人算	8	図形の移動
	3	旅人算	9	図形の移動
	4	旅人算	10	図形の移動
	5	通過算	11	規則性
	6	通過算	12	規則性
国語	1	説明文・論説文(文章の流れ)	7	随筆(主題)
	2	説明文・論説文(話題・要点)	8	詩(表現技法)
	3	説明文・論説文(段落)	9	文法
	4	物語文(場面・気持ちと人物)	10	文法
	5	物語(主題)	11	総合Ⅰ
	6	随筆(経験と感想)	12	総合Ⅱ
理科	1	月	5	ものの溶けかた
	2	月	6	ものの溶けかた
	3	ものの溶けかた	7	磁界
	4	ものの溶けかた	8	磁界
社会	1	日本の農業・水産業	5	日本のすがた・地形図 九州地方
	2	日本の資源と林業・	6	中国・四国地方 近畿地方
	3	日本の工業・工業地帯・工業地域	7	中部地方 関東地方
	4	日本の工業の課題	8	東北地方 北海道地方

## ◎ 小5 Aクラス

算数	1	体積	7	小数の掛け算と割り算の利用
	2	体積	8	小数の掛け算と割り算の利用
	3	体積	9	合同
	4	小数の掛け算と割り算	10	合同
	5	小数の掛け算と割り算	11	合同
	6	小数の掛け算と割り算の利用	12	まとめ
国語	1	物語Ⅰ(場面)	5	説明文Ⅱ(要旨)
	2	物語Ⅱ(気持ちの読み取り)	6	詩(表現)・語句
	3	物語Ⅲ(表現)	7	総合Ⅰ
	4	説明文Ⅰ(要点)	8	総合Ⅱ

## ◎ 小4 Sクラス

算数	1	大きな数	7	角の大きさ
	2	大きな数	8	垂直
	3	折れ線グラフ	9	四角形
	4	折れ線グラフ	10	四角形
	5	割り算	11	小数
	6	角の大きさ	12	小数
国語	1	物語Ⅰ(場面)	5	説明文Ⅱ(要旨)
	2	物語Ⅱ(気持ちの読み取り)	6	詩(表現)・語句
	3	物語Ⅲ(表現)	7	総合Ⅰ
	4	説明文Ⅰ(要点)	8	総合Ⅱ