

小6 算数

	期間	単元	内容
第1期	第1週 2/10～	対称な図形	線対称
	第2週 2/17～		点对称
	第3週 2/24～		多角形と対称
	第4週 3/3～	文字と式	文字を使った式
	第5週 3/10～		逆算
	第6週 3/17～		まとめ
春 期 講 座			
第2期	第1週 4/6～	分数の かけ算とわり算	分数×整数
	第2週 4/13～		分数÷整数
	第3週 4/20～		分数×分数
	第4週 4/27～		分数÷分数
	第5週 5/4～		いろいろな分数の計算
	第6週 5/11～		分数 まとめ
	第7週 5/18～	速さと割合	速さと分数
	第8週 5/25～		速さの問題
	第9週 6/1～		割合と分数①
	第10週 6/8～		割合と分数②
	第11週 6/15～		まとめ
	第12週 6/22～	円の面積	円の面積
	第13週 6/29～		まとめ
	第14週 7/6～	体積	角柱や円柱の体積
	第15週 7/13～		まとめ

夏 期 講 座 (第3期)			
第4期	第1週 9/1～	比	比
	第2週 9/8～		比の利用
	第3週 9/15～		比の問題
	第4週 9/22～	図形の拡大と縮小	拡大図と縮図
	第5週 9/29～		縮図の利用
	第6週 10/6～		まとめ
	第7週 10/13～		データの代表値ととらばり
	第8週 10/20～	データの 整理と活用	度数分布表とヒストグラム
	第9週 10/27～		いろいろなグラフ
	第10週 11/3～	場合の数	場合の数
	第11週 11/10～		まとめ
	第12週 11/17～	およその大きさ	およその大きさ
	第13週 11/24～	比例と反比例	比例
	第14週 12/1～		比例の式と利用
	第15週 12/8～		比例のグラフ
	第16週 12/15～		反比例
	第17週 12/22～		比例のグラフ
冬 期 講 座			
第5期	第1週 1/9～	小学校の復習	復習①
	第2週 1/16～		復習②
	第3週 1/23～		復習③
	第4週 1/30～		復習④

※ 授業日が祝祭日と重なる場合は原則として休講となりますが、学年・クラスによっては補講を実施することがあります。その場合は事前にお知らせします。
 ※ カリキュラムは、地域またはクラスにより実施時期や内容が変更されることがあります。