

Z会の教室（関西圏） 中学受験コース

カリキュラム一覧

2025年度
年間保存版

不許複製

Z会の教室

カリキュラム

※カリキュラムは都合により変更する場合がございます。予めご了承ください。

小学4年生			難関国私立クラス小4国語	難関国私立クラス小4算数
期	月度	回	単元名	単元名
0期	2月度	1	説明文 指示語	和と差からそれぞれを求める【和差算】
		2	説明文 接続語	角の大きさを考える【平行線と角】
		3	物語文 とき・ところ・人物・できごと	正方形と長方形のせいしつ
	3月度	4	物語文 場面の展開	整数のかけ算 大きな数
		5	第1回～第4回のまとめ	第1回～第4回のまとめ
		6	説明文 文ごとの役割・文と文とのつながり	計算のきまり 逆算
季節講習		春期	説明文 物語文	いろいろな計算 和差算 平行線と角/正方形と長方形 周期算
1期	4月度	1	説明文 話題から要点へ	整数のわり算(1)
		2	物語文 人物の気持ち	整数のわり算(2)
		3	物語文 人物の気持ちの変化	周期やきまりを見つける【周期算】
	5月度	4	第6回～第9回のまとめ	第6回～第9回のまとめ
		5	説明文 指示語の指し示す内容	いろいろな三角形のせいしつ
		6	説明文 接続語の働き	こうごにならぶもののご数を考える【植木算】
		7	物語文 できごとと気持ち	小数のせいしつ 小数のたし算・ひき算
	6月度	8	物語文 人物の性格・考え方・生き方	およその数
		9	第11回～第14回のまとめ	第11回～第14回のまとめ
		10	説明文 全体の内容を正確につかむ	小数と整数のかけ算・わり算
	7月度	11	説明文 文章を読み比べる	正方形と長方形の面積
		12	物語文 主題を正確につかむ	いろいろな四角形のせいしつと面積
		13	詩 詩を味わう	じょうけん整理とすい理
		14	第16回～第19回のまとめ	第16回～第19回のまとめ
季節講習		夏期	説明文 物語文 詩	整数のせいしつと計算 小数のせいしつと計算 計算のきまり・逆算/じょうけんの整理とすい理 和差算/植木算 周期算 角の大きさ/三角形のせいしつ 正方形と長方形 いろいろな四角形
2期	9月度	1	説明文 段落	小数のかけ算・わり算
		2	説明文 筆者の言いたいこと	①にあたる量から求める【分配算】
		3	物語文 場面をつかむ	分数のたし算・ひき算一分母が同じ分数
	10月度	4	物語文 場面の展開	三角形の面積
		5	第1回～第4回のまとめ	第1回～第4回のまとめ
		6	説明文 段落と段落のつながり	倍数と公倍数
		7	説明文 文章を比較する	約数と公約数
	11月度	8	物語文 気持ちと気持ちの変化	直方体と立方体のせいしつ
		9	物語文 人物像	分数のたし算・ひき算一分母がことなる分数
		10	第6回～第9回のまとめ	第6回～第9回のまとめ
		11	詩 表現を中心に読む	いろいろなグラフ/平均
	12月度	12	実用文 資料の特徴をつかむ	分数と整数のかけ算・わり算/分数と小数
		13	随筆文 筆者の気持ちと考え	分数と分数のかけ算・わり算
		14	物語文 できごとと気持ちの関係	展開図と見取図
季節講習		冬期	説明文・物語文・随筆文	倍数と約数 分数の計算 図形 いろいろな文章題
3期	1月度	1	第11回～第14回のまとめ	第11回～第14回のまとめ
		2	説明文・論説文 筆者の考え・要旨	ならべ方を調べる【場合の数】
		3	物語文 人物像と主題	選び方を調べる【場合の数】
		4	第16回～第17回のまとめ	第16回～第17回のまとめ

小学5年生			難関国私立クラス小5国語	難関国私立クラス小5算数
期	月度	回	単元名	単元名
0期	2月度	1	文の構造	きまりの利用 (1) 植木算/周期算
		2	説明文・論説文 文章の流れ	きまりの利用 (2) 一等差数列
		3	物語文 場面と情景(とき・ところ・人物・できごと)	倍数と約数
	3月度	4	物語文 気持ちと人物像 (1)	円と多角形
		5	第1回～第4回のまとめ	第1回～第4回のまとめ
		6	文章と表現方法	消去算/代入算
季節講習		春期	説明文・論説文・物語文	ならべ方/選び方 きまりの利用 数と文章題 平面図形
1期	4月度	1	説明文・論説文 話題から要点へ	平均の面積図
		2	物語文 気持ちと人物像 (2)	割合 (1) 一割合の性質
		3	物語文 人物の描写	割合 (2) 一百分率と歩合
	5月度	4	第6回～第9回のまとめ	第6回～第9回のまとめ
		5	説明文・論説文 段落のつながりと要旨	つるかめ算
		6	説明文・論説文 筆者の考えと根拠	差集め算
		7	随筆文 筆者の経験と感想	円とおうぎ形
	6月度	8	随筆文 主題	いろいろな面積の求め方
		9	第11回～第14回のまとめ	第11回～第14回のまとめ
		10	説明文・論説文 文章の組み立てと要旨	水よう液の濃さ
	7月度	11	説明文・論説文 文章の読み比べ	角柱と円柱
		12	物語文 主題	水量の変化とグラフ
		13	詩 詩の特徴と表現技法	場合の数 (1) 一ならべ方
		14	第16回～第19回のまとめ	第16回～第19回のまとめ
季節講習		夏期	説明文・論説文・物語文・随筆文・詩	植木算と周期算・円と多角形・等差数列 円とおうぎ形・倍数と約数・円とおうぎ形の面積 消去算と代入算・いろいろな面積・差集め算 平均・角柱と円柱・つるかめ算・いろいろな体積 割合の性質・容積と水の深さ・百分率と歩合 水量の変化とグラフ・水よう液の濃さ・場合の数
2期	9月度	1	文の構造	数の性質 (1) 一整数の分解
		2	説明文・論説文 話題と要点	数の性質 (2) 一数に関するいろいろな問題
		3	説明文・論説文 段落関係と要旨	速さ (1) 一速さの性質
	10月度	4	物語文 場面と情景	速さ (2) 一旅人算
		5	第1回～第4回のまとめ	第1回～第4回のまとめ
		6	説明文・論説文 話題・考え・根拠・要旨	比の性質
		7	説明文・論説文 文章の比較	比の利用
	11月度	8	物語文 人物の性格と心情	角すいと円すいの性質
		9	物語文 独特の世界観	割合と比の利用
		10	第6回～第9回のまとめ	第6回～第9回のまとめ
	12月度	11	実用文 資料と会話文	通過算/時計算
		12	詩 表現と主題	速さ (3) 一速さのグラフ
		13	随筆文 日々の生活	三角形の面積比
		14	随筆文 紀行文	合同と相似
季節講習		冬期	説明文・論説文・物語文・随筆文・詩	比・角すいと円すい・速さ・三角形の面積比 速さの利用・合同と相似・数の性質・相似の利用
3期	1月度	1	第11回～第14回のまとめ	第11回～第14回のまとめ
		2	随筆文 筆者の経験と感想・主題	場合の数 (2) 一選び方
		3	短歌・俳句 表現と主題	方陣算/いろいろな数列
		4	第16回～第17回のまとめ	第16回～第17回のまとめ

小学5年生			難関国私立クラス小5理科	難関国私立クラス小5社会 (映像授業のみ開講)
期	月度	回	単元名	単元名
0期	2月度	1	空気や水の温度による変化	日本のすがた
		2	物のあたたまり方	日本の水産業
		3	気体の性質	日本の資源と林業
	3月度	4	季節と植物・動物	交通と情報
		5	第1回～第4回のまとめ	第1回～第4回のまとめ
		6	植物の発芽・成長	工業の種類
季節講習		春期	空気や水の温度による変化/物のあたたまり方 気体の性質 季節と植物・動物/植物の発芽・成長 てんびん・ばね	日本のすがた・日本の農業-畜産・工芸作物 農業生産を高める工夫 日本の水産業/日本の資源と林業 交通と情報/工業の種類
1期	4月度	1	花のつくりとはたらき	工業の発達と工業地帯
		2	根・くき・葉のつくりとはたらき	工業のさかんな地域
		3	光合成・呼吸・蒸散	日本の工業の課題
	5月度	4	第6回～第9回のまとめ	第6回～第9回のまとめ
		5	生物の誕生とふえ方	日本の貿易
		6	動物の種類	地形図のよみとり
		7	月の満ち欠けと動き	九州地方
	6月度	8	季節の星座・星の動き	中国・四国地方
		9	第11回～第14回のまとめ	第11回～第14回のまとめ
		10	動物の体のはたらき(1)	近畿地方
		11	動物の体のはたらき(2)	中部地方
	7月度	12	動物の体のはたらき(3)	関東地方
		13	豆電球の回路	東北地方・北海道地方
		14	第16回～第19回のまとめ	第16回～第19回のまとめ
季節講習		夏期	物のあたたまり方や温度による変化/気体の性質 植物の発芽・成長と花のつくり 植物のはたらきと根・くき・葉のつくり 月の満ち欠けと動き・季節の星座・星の動き 動物の体のはたらき・豆電球の回路	日本の農林水産業・日本の資源/交通と情報 工業の種類・日本の工業地帯・工業地域 日本の工業の課題/日本の貿易・日本のすがた 地形図の読み取り/九州地方・中国・四国地方 近畿地方・中部地方/関東地方・東北地方 北海道地方
2期	9月度	1	地形・地層	大昔のくらしとくにの成り立ち 旧石器時代・縄文時代・弥生時代
		2	火山・岩石	国の統一と天皇中心の政治へー古墳時代・飛鳥時代(1)
		3	地震	律令政治と奈良の都ー飛鳥時代(2)・奈良時代
	10月度	4	物の運動	貴族による政治・武士の台頭ー平安時代
		5	第1回～第4回のまとめ	第1回～第4回のまとめ
		6	物の燃え方と気体	武士の世の中と鎌倉幕府 鎌倉時代
		7	いろいろな物の燃え方	南北朝と室町幕府ー室町時代(1)
	11月度	8	気象の観測	戦乱の世から天下の統一へ 室町時代(2)・安土・桃山時代
		9	天気の変化	江戸幕府の成立と鎖国ー江戸時代(1)
		10	第6回～第9回のまとめ	第6回～第9回のまとめ
		11	太陽の1日の動きと地球	江戸幕府の政治改革ー江戸時代(2)
	12月度	12	太陽の1年の動きと地球	産業・交通・都市の発達ー江戸時代(3)
		13	地球と惑星	開国から明治維新へー江戸時代(4)・明治時代(1)
		14	物のとけ方・濃さの計算	文明開化と立憲国家への道ー明治時代(2)
季節講習		冬期	大地の変化・物の燃え方・天気の変化 太陽の動きと地球	古代の日本・武士の世の中・近代日本のはじまり
3期	1月度	1	第11回～第14回のまとめ	第11回～第14回のまとめ
		2	光(1)	条約改正と日清・日露戦争 産業の発展ー明治時代(3)
		3	光(2)	大正デモクラシーと第一次世界大戦ー大正時代
		4	第16回～第17回のまとめ	第16回～第17回のまとめ

小学6年生			難関国私立クラス小6 国語	難関国私立クラス小6 算数	難関国私立クラス小6 理科
期	月度	回	単元名	単元名	単元名
0期	2月度	1	説明文・論説文	いろいろな和と差の問題	水溶液の性質
		2	物語文	仕事算／ニュートン算	中和
		3	随筆文	場合の数(3)-応用	金属と水溶液の反応
	3月度	4	詩・短歌・俳句	きまりの利用(3)-応用	水溶液の計算問題
		5	第1回～第4回のまとめ	第1回～第4回のまとめ	第1回～第4回のまとめ
		6	説明的文章(1) 自然・環境	平面図形と比	生物と自然環境
季節講習		春期	説明文 論説文 物語文 随筆文・短歌・俳句	数の性質・規則性・場合の数 角と面積・和と差 面積と辺の比・相似 割合と比・空間図形 速さ・水量の変化	光 水溶液の性質 生物と自然環境
1期	4月度	1	説明的文章(2) 文化・文明	対称な図形／影がつくる図形	回路
		2	文学的文章(1) 同世代の友人	速さと比	電流と磁界
		3	文学的文章(2) 家族のありよう	速さと比の利用	電流と発熱
	5月度	4	第6回～第9回のまとめ	第6回～第9回のまとめ	第6回～第9回のまとめ
		5	説明的文章(3) 科学・技術	流水算	音
		6	説明的文章(4) 人生・教育	多角形の回転・転がり移動	ばね
	6月度	7	文学的文章(3) 恋とあこがれ	円の回転・転がり移動	圧力
		8	文学的文章(4) 時空を超えて	図形の平行移動／おうぎ形の転がり移動	浮力
		9	第11回～第14回のまとめ	第11回～第14回のまとめ	第11回～第14回のまとめ
		10	説明的文章(5) 生活・随想	図形上の点の移動	てこと力のつり合い(1)
		11	説明的文章(6) 現代の社会	水量の変化と比の利用	てこと力のつり合い(2)
	7月度	12	文学的文章(5) 明日への成長	立体の切断	滑車・輪軸
		13	文学的文章(6) 寓意を読み解く	立体の投影図	力学の総合問題
	14	第16回～第19回のまとめ	第16回～第19回のまとめ	第16回～第19回のまとめ	
季節講習		夏期	説明的文章・文学的分法 詩・短歌・俳句	和と差・平面図形 規則性・数の性質 条件整理・場合の数 図形の移動・割合と比・速さ 立体図形・文章題のまとめ 図形問題のまとめ	地球・天体・物質の性質 熱・植物・動物・人体 光・音・電気・力
2期	9月度	1	指示語・接続語の攻略(1)	和と差・平面図形(1)	天気の変化・大地の変化
		2	記述の攻略(1)	規則性・平面図形(2)	天体
		3	書きめき・空欄補充の攻略	数の性質・平面図形(3)	実験器具・気体と水溶液
	10月度	4	選択肢の攻略	条件整理・場合の数 図形の移動(1)	燃焼・熱
		5	記述の攻略(2)	割合と比(1)・図形の移動(2)	植物のつくりとはたらき
		6	指示語・接続詞の攻略(2) 脱文挿入の攻略	割合と比(2)・立体図形(1)	動物のからだと生活
		7	指示語・接続詞の攻略(3) 乱文挿入の攻略	速さ(1)・立体図形(2)	音・光・電流のはたらき
	11月度	8	記述の攻略(3)	速さ(2)・立体図形(3)	物の運動・力のつり合い
		9	心情の攻略(1)	総合演習(1)	地学のまとめ
		10	理由の攻略(1)	総合演習(2)	化学のまとめ
	12月度	11	換言・内容・要約の攻略(1)	総合演習(3)	生物のまとめ
		12	表現・比喩の攻略	総合演習(4)	物理のまとめ(1)
		13	心情の攻略(2)	総合演習(5)	物理のまとめ(2)
		14	理由の攻略(2)	総合演習(6)	文章を読み解く問題
季節講習		冬期	換言・内容・要約の攻略(2) 敬語・手紙文 出題形式別対策 出題内容別対策	総合演習(7)・入試頻出直前対策	データ・図を使った問題 地学のまとめ・化学のまとめ 生物のまとめ・物理のまとめ
		直前	入試直前実戦演習	入試直前実戦演習	入試直前実戦演習

小学6年生			難関国私立クラス小6 社会 (映像授業のみ開講)	難関国私立特設小6 算数実戦
期	月度	回	単元名	単元名
0期	2月度	1	アジア・太平洋に広がる戦争－昭和時代(1)－	小5の復習
		2	平和で豊かな日本をめざして －昭和時代(2)・平成時代－	いろいろな和と差の問題
		3	各時代の文化(1)	仕事算/ニュートン算
	3月度	4	各時代の文化(2)	場合の数(3)-応用
		5	第1回～第4回のまとめ	きまりの利用(3)-応用
		6	日本国憲法と基本的人権	第1回～第4回のまとめ
季節講習		春期	条約改正と日清・日露戦争 大正デモクラシーと第一次世界大戦 アジア・太平洋に広がる戦争 平和で豊かな日本をめざして 各時代の文化 日本国憲法と基本的人権	
1期	4月度	1	日本の国会	平面図形と比
		2	日本の内閣・裁判所	対称な図形/影がつくる図形
		3	三権分立・選挙	速さと比
	5月度	4	第6回～第9回のまとめ	速さと比の利用
		5	地方自治・社会保障	第6回～第9回のまとめ
		6	日本の財政・経済	流水算
		7	地球環境と日本の自然・文化遺産	多角形の回転・転がり移動
	6月度	8	世界のすがた	円の回転・転がり移動
		9	第11回～第14回のまとめ	図形の平行移動/おうぎ形の転がり移動
		10	世界の国々	第11回～第14回のまとめ
		11	国際連合・国際組織	図形上の点の移動
	7月度	12	国際紛争・戦争と国際社会の課題	水量の変化と比の利用
		13	現在の日本と世界	立体の切断
		14	第16回～第19回のまとめ	立体の投影図
季節講習		夏期	日本のすがたと地形・気候 日本の農林水産業・日本の工業・貿易 原始・古代の歴史・中世・近世の歴史 近代・現代の歴史・憲法と基本的人権 日本の政治・国際社会	
2期	9月度	1	日本のすがたと産業	入試実戦演習
		2	九州地方, 中国・四国地方, 近畿地方	
		3	中部地方, 関東地方, 東北地方, 北海道地方	
	10月度	4	古代・中世・近世の歴史	
		5	近代の歴史	
		6	近代・現代の歴史	
	11月度	7	国の政治のしくみ	
		8	身近な社会のしくみ・国際社会	
		9	データ・資料を読み取る問題(1)-地理	
		10	データ・資料を読み取る問題(2)-歴史	
	12月度	11	データ・資料を読み取る問題(3)-公民	
		12	文章を読み取る問題(1)-地理	
		13	文章を読み取る問題(2)-歴史	
		14	文章を読み取る問題(3)-公民	
季節講習		冬期	3分野(地理・歴史・公民)総合問題 入試頻出テーマ別対策	
		直前		

小学6年生			神戸大学附属特設適性検査（2期開講）			
期	月度	回	単元名			
0期	2月度	1				
		2				
		3				
	3月度	4				
		5				
		6				
季節講習		春期			適性検査型総合演習（文理共通）	
1期	4月度	1				
		2				
		3				
	5月度	4				
		5				
		6				
		7				
		8				
	6月度	9				
		10				
		11				
		12				
		7月度	13			
			14			
季節講習		夏期	適性検査型総合演習（文理共通）			
2期	9月度	1	千葉県立稲毛高等学校附属中学校			
		2	栃木県共通	千代田区立九段中学校		
		3	神戸大学附属中等教育学校			
	10月度	4	京都府立福知山高等学校附属中学校			
		5	岩手県立一関第一高等学校附属中学校			
		6	神戸大学附属中等教育学校			
		7	横浜市立南高等学校附属中学校			
	11月度	8	佐賀県共通			
		9	徳島県共通			
		10	神戸大学附属中等教育学校			
		11	神奈川県共通			
	12月度	12	神戸大学附属中等教育学校			
		13	愛媛県共通			
		14	京都市立西京高等学校附属中学校			
季節講習		冬期	入試直前演習			
		直前	入試直前実戦演習			