

小6生カリキュラム

算数

実施回	開始日	終了日	教材	内容
2月度①	2/3(月)	2/9(日)	上	第1回 いろいろな和と差の問題
2月度②	2/10(月)	2/16(日)	上	第2回 仕事算 ニュートン算
2月度③	2/17(月)	2/23(日)	上	第3回 場合の数(3)応用
3月度①	2/24(月)	3/2(日)	上	第4回 きまりの利用(3)応用
3月度②	3/3(月)	3/9(日)	上	第5回 第1回～第4回のまとめ
3月度③	3/10(月)	3/16(日)	上	第6回 平面図形と比
春期講習				春期新演習
4月度①	4/7(月)	4/13(日)	上	第7回 対称な図形 影がつくる図形
4月度②	4/14(月)	4/20(日)	上	第8回 速さと比
4月度③	4/21(月)	4/27(日)	上	第9回 速さと比の利用
GW				GW休講週
5月度①	5/5(月)	5/11(日)	上	第10回 第6回～第9回のまとめ
5月度②	5/12(月)	5/18(日)	上	第11回 流水算
5月度③	5/19(月)	5/25(日)	上	第12回 多角形の回転 転がり移動
5月度④	5/26(月)	6/1(日)	上	第13回 円の回転 転がり移動
6月度①	6/2(月)	6/8(日)	上	第14回 図形の平行移動／おうぎ形の転がり移動
6月度②	6/9(月)	6/15(日)	上	第15回 第11回～第14回のまとめ
6月度③	6/16(月)	6/22(日)	上	第16回 図形上の点の移動
6月度④	6/23(月)	6/29(日)	上	第17回 水量の変化と比の利用
7月度①	6/30(月)	7/6(日)	上	第18回 立体の切断
7月度②	7/7(月)	7/13(日)	上	第19回 立体と投影図
7月度③	7/14(月)	7/20(日)	上	第20回 第16回～第19回のまとめ
夏期講習				夏期新演習
9月度①	8/25(月)	8/31(日)	下	第1回 和と差／平面図形(1)
9月度②	9/1(月)	9/7(日)	下	第2回 規則性／平面図形(2)
9月度③	9/8(月)	9/14(日)	下	第3回 数の性質／平面図形(3)
9月度④	9/15(月)	9/21(日)	下	第4回 条件整理・場合の数／図形の移動(1)
10月度①	9/22(月)	9/28(日)	下	第5回 割合と比(1)／図形の移動(2)
10月度②	9/29(月)	10/5(日)	下	第6回 割合と比(2)／立体図形(1)
10月度③	10/6(月)	10/12(日)	下	第7回 速さ(1)／立体図形(2)
10月度④	10/13(月)	10/19(日)	下	第8回 速さ(2)／立体図形(3)
11月度①	10/20(月)	10/26(日)	下	第9回 総合演習(1)
11月度②	10/27(月)	11/2(日)	下	第10回 総合演習(2)
11月度③	11/3(月)	11/9(日)	下	第11回 総合演習(3)
11月度④	11/10(月)	11/16(日)	下	第12回 総合演習(4)
12月度①	11/17(月)	11/23(日)	下	第13回 総合演習(5)
12月度②	11/24(月)	11/30(日)	下	第14回 総合演習(6)
12月度③	12/1(月)	12/7(日)	下	第15回 総合演習(7)
冬期講習				冬期新演習
直前講習				入試実戦演習
1月度①	1/10(土)	1/16(金)	下	第16回 入試頻出直前対策(1)
1月度②	1/17(土)	1/23(金)	下	第17回 入試頻出直前対策(2)
1月度③	1/24(土)	1/30(金)	下	第18回 入試頻出直前対策(3)

国語

実施回	開始日	終了日	教材	内容
2月度①	2/3(月)	2/9(日)	上	第1回 説明文・論説文
2月度②	2/10(月)	2/16(日)	上	第2回 物語文
2月度③	2/17(月)	2/23(日)	上	第3回 随筆分
3月度①	2/24(月)	3/2(日)	上	第4回 詩・短歌・俳句
3月度②	3/3(月)	3/9(日)	上	第5回 第1回～第4回のまとめ
3月度③	3/10(月)	3/16(日)	上	第6回 説明的文章(1)自然・環境
春期講習				春期新演習
4月度①	4/7(月)	4/13(日)	上	第7回 説明的文章(2)文化・文明
4月度②	4/14(月)	4/20(日)	上	第8回 文学的文章(1)同世代の友人
4月度③	4/21(月)	4/27(日)	上	第9回 文学的文章(2)家族のありよう
GW				GW休講週
5月度①	5/5(月)	5/11(日)	上	第10回 第6回～第9回のまとめ
5月度②	5/12(月)	5/18(日)	上	第11回 説明的文章(3)科学・技術
5月度③	5/19(月)	5/25(日)	上	第12回 説明的文章(4)人生・教育
5月度④	5/26(月)	6/1(日)	上	第13回 文学的文章(3)恋とあこがれ
6月度①	6/2(月)	6/8(日)	上	第14回 文学的文章(4)時空を超えて
6月度②	6/9(月)	6/15(日)	上	第15回 第11回～第14回のまとめ
6月度③	6/16(月)	6/22(日)	上	第16回 説明的文章(5)生活・随想
6月度④	6/23(月)	6/29(日)	上	第17回 説明的文章(6)現代の社会
7月度①	6/30(月)	7/6(日)	上	第18回 文学的文章(5)明日への成長
7月度②	7/7(月)	7/13(日)	上	第19回 寓意を読み解く
7月度③	7/14(月)	7/20(日)	上	第20回 第16回～第19回のまとめ
夏期講習				夏期新演習
9月度①	8/25(月)	8/31(日)	下	第1回 指示語・接続語の攻略(1)
9月度②	9/1(月)	9/7(日)	下	第2回 記述の攻略(1)
9月度③	9/8(月)	9/14(日)	下	第3回 書きぬき・空欄補充の攻略
9月度④	9/15(月)	9/21(日)	下	第4回 選択肢の攻略
10月度①	9/22(月)	9/28(日)	下	第5回 記述の攻略(2)
10月度②	9/29(月)	10/5(日)	下	第6回 指示語・接続詞の攻略(2)／脱文挿入の攻略
10月度③	10/6(月)	10/12(日)	下	第7回 指示語・接続詞の攻略(3)／乱文整序の攻略
10月度④	10/13(月)	10/19(日)	下	第8回 記述の攻略(3)
11月度①	10/20(月)	10/26(日)	下	第9回 心情の攻略(1)
11月度②	10/27(月)	11/2(日)	下	第10回 理由の攻略(1)
11月度③	11/3(月)	11/9(日)	下	第11回 換言・内容・要約の攻略(1)
11月度④	11/10(月)	11/16(日)	下	第12回 表現・比喩の攻略
12月度①	11/17(月)	11/23(日)	下	第13回 心情の攻略(2)
12月度②	11/24(月)	11/30(日)	下	第14回 理由の攻略(2)
12月度③	12/1(月)	12/7(日)	下	第15回 換言・内容・要約の攻略(2)
冬期講習				冬期新演習
直前講習				入試実戦演習
1月度①	1/10(土)	1/16(金)	下	第16回 入試頻出直前対策(1)
1月度②	1/17(土)	1/23(金)	下	第17回 入試頻出直前対策(2)
1月度③	1/24(土)	1/30(金)	下	第18回 入試頻出直前対策(3)

理科

実施回	開始日	終了日	教材	内容
2月度①	2/3(月)	2/9(日)	上	第1回 水溶液の性質
2月度②	2/10(月)	2/16(日)	上	第2回 中和
2月度③	2/17(月)	2/23(日)	上	第3回 金属と水溶液の反応
3月度①	2/24(月)	3/2(日)	上	第4回 水溶液の計算問題
3月度②	3/3(月)	3/9(日)	上	第5回 第1回～第4回のまとめ
3月度③	3/10(月)	3/16(日)	上	第6回 生物と自然環境
春期講習				春期新演習
4月度①	4/7(月)	4/13(日)	上	第7回 回路
4月度②	4/14(月)	4/20(日)	上	第8回 電流と磁界
4月度③	4/21(月)	4/27(日)	上	第9回 電流と発熱
GW				GW休講週
5月度①	5/5(月)	5/11(日)	上	第10回 第6回～第9回のまとめ
5月度②	5/12(月)	5/18(日)	上	第11回 音
5月度③	5/19(月)	5/25(日)	上	第12回 ばね
5月度④	5/26(月)	6/1(日)	上	第13回 圧力
6月度①	6/2(月)	6/8(日)	上	第14回 浮力
6月度②	6/9(月)	6/15(日)	上	第15回 第11回～第14回のまとめ
6月度③	6/16(月)	6/22(日)	上	第16回 てこと力のつり合い(1)
6月度④	6/23(月)	6/29(日)	上	第17回 てこと力のつり合い(2)
7月度①	6/30(月)	7/6(日)	上	第18回 滑車・輪軸
7月度②	7/7(月)	7/13(日)	上	第19回 力学の総合問題
7月度③	7/14(月)	7/20(日)	上	第20回 第16回～第19回のまとめ
夏期講習				夏期新演習
9月度①	8/25(月)	8/31(日)	下	第1回 天気の変化・大地の変化
9月度②	9/1(月)	9/7(日)	下	第2回 天体
9月度③	9/8(月)	9/14(日)	下	第3回 実験器具・気体と水溶液
9月度④	9/15(月)	9/21(日)	下	第4回 燃焼・熱
10月度①	9/22(月)	9/28(日)	下	第5回 植物のつくりとはたらき
10月度②	9/29(月)	10/5(日)	下	第6回 動物の体と生活
10月度③	10/6(月)	10/12(日)	下	第7回 音・光・電流のはたらき
10月度④	10/13(月)	10/19(日)	下	第8回 物の運動・力のつり合い
11月度①	10/20(月)	10/26(日)	下	第9回 地学のまとめ
11月度②	10/27(月)	11/2(日)	下	第10回 化学のまとめ
11月度③	11/3(月)	11/9(日)	下	第11回 生物のまとめ
11月度④	11/10(月)	11/16(日)	下	第12回 物理のまとめ(1)
12月度①	11/17(月)	11/23(日)	下	第13回 物理のまとめ(2)
12月度②	11/24(月)	11/30(日)	下	第14回 文章を読み取る問題
12月度③	12/1(月)	12/7(日)	下	第15回 データ・図を使った問題
冬期講習				冬期新演習
直前講習				入試実戦演習
1月度①	1/10(土)	1/16(金)	下	第16回 入試頻出直前対策(1)
1月度②	1/17(土)	1/23(金)	下	第17回 入試頻出直前対策(2)
1月度③	1/24(土)	1/30(金)	下	第18回 入試頻出直前対策(3)

社会

更新日: 2024/11/27

実施回	開始日	終了日	教材	内容
2月度①	2/3(月)	2/9(日)	上	第1回 アジア・太平洋に広がる戦争—昭和時代(1)—
2月度②	2/10(月)	2/16(日)	上	第2回 平和で豊かな日本をめざして—昭和時代(2)・平成時代—
2月度③	2/17(月)	2/23(日)	上	第3回 各時代の文化(1)
3月度①	2/24(月)	3/2(日)	上	第4回 各時代の文化(2)
3月度②	3/3(月)	3/9(日)	上	第5回 第1回～第4回のまとめ
3月度③	3/10(月)	3/16(日)	上	第6回 日本国憲法と基本的人権
春期講習				春期新演習
4月度①	4/7(月)	4/13(日)	上	第7回 日本の国会
4月度②	4/14(月)	4/20(日)	上	第8回 日本の内閣・裁判所
4月度③	4/21(月)	4/27(日)	上	第9回 三権分立・選挙
GW				GW休講週
5月度①	5/5(月)	5/11(日)	上	第10回 第6回～第9回のまとめ
5月度②	5/12(月)	5/18(日)	上	第11回 地方自治・社会保障
5月度③	5/19(月)	5/25(日)	上	第12回 日本の財政・経済
5月度④	5/26(月)	6/1(日)	上	第13回 地球環境と日本の自然・文化遺産
6月度①	6/2(月)	6/8(日)	上	第14回 世界のすがた
6月度②	6/9(月)	6/15(日)	上	第15回 第11回～第14回のまとめ
6月度③	6/16(月)	6/22(日)	上	第16回 世界の国々
6月度④	6/23(月)	6/29(日)	上	第17回 国際連合・国際組織
7月度①	6/30(月)	7/6(日)	上	第18回 国際紛争・戦争と国際社会の課題
7月度②	7/7(月)	7/13(日)	上	第19回 現在の日本と世界
7月度③	7/14(月)	7/20(日)	上	第20回 第16回～第19回のまとめ
夏期講習				夏期新演習
9月度①	8/25(月)	8/31(日)	下	第1回 日本のすがたと産業
9月度②	9/1(月)	9/7(日)	下	第2回 九州地方・中国・四国地方・近畿地方
9月度③	9/8(月)	9/14(日)	下	第3回 中部地方・関東地方・東北地方・北海道地方
9月度④	9/15(月)	9/21(日)	下	第4回 古代・中世・近世の歴史
10月度①	9/22(月)	9/28(日)	下	第5回 近代の歴史
10月度②	9/29(月)	10/5(日)	下	第6回 近代・現代の歴史
10月度③	10/6(月)	10/12(日)	下	第7回 国の政治のしくみ
10月度④	10/13(月)	10/19(日)	下	第8回 身近な社会のしくみ・国際社会
11月度①	10/20(月)	10/26(日)	下	第9回 データ・資料を読み取る問題(1)—地理
11月度②	10/27(月)	11/2(日)	下	第10回 データ・資料を読み取る問題(2)—歴史
11月度③	11/3(月)	11/9(日)	下	第11回 データ・資料を読み取る問題(3)—公民
11月度④	11/10(月)	11/16(日)	下	第12回 文章を読み取る問題(1)—地理
12月度①	11/17(月)	11/23(日)	下	第13回 文章を読み取る問題(2)—歴史
12月度②	11/24(月)	11/30(日)	下	第14回 文章を読み取る問題(3)—公民
12月度③	12/1(月)	12/7(日)	下	第15回 3分野(地理・歴史・公民)総合問題
冬期講習				冬期新演習
直前講習				入試実戦演習
1月度①	1/10(土)	1/16(金)	下	第16回 入試頻出直前対策(1)
1月度②	1/17(土)	1/23(金)	下	第17回 入試頻出直前対策(2)
1月度③	1/24(土)	1/30(金)	下	第18回 入試頻出直前対策(3)

※上記のカリキュラムは変更することがございます。ご了承ください。

## 小6生カリキュラム

### 小6算数演習(算数受講生のみ受講可)

実施回	開始日	終了日	教材	内容
2月度①	2/3(月)	2/9(日)		小5重要単元演習(小5下巻 第18回内容の復習と演習)
2月度②	2/10(月)	2/16(日)	上	第1回 いろいろな和と差の問題
2月度③	2/17(月)	2/23(日)	上	第2回 仕事算 ニュートン算
3月度①	2/24(月)	3/2(日)	上	第3回 場合の数(3)応用
3月度②	3/3(月)	3/9(日)	上	第4回 きまりの利用(3)応用
3月度③	3/10(月)	3/16(日)	上	第5回 第1回～第4回のまとめ
講習なし				
4月度①	4/7(月)	4/13(日)	上	第6回 平面図形と比
4月度②	4/14(月)	4/20(日)	上	第7回 対称な図形 影がつくる図形
4月度③	4/21(月)	4/27(日)	上	第8回 速さと比
GW				
GW休講週				
5月度①	5/5(月)	5/11(日)	上	第9回 速さと比の利用
5月度②	5/12(月)	5/18(日)	上	第10回 第6回～第9回のまとめ
5月度③	5/19(月)	5/25(日)	上	第11回 流水算
5月度④	5/26(月)	6/1(日)	上	第12回 多角形の回転 転がり移動
6月度①	6/2(月)	6/8(日)	上	第13回 円の回転 転がり移動
6月度②	6/9(月)	6/15(日)	上	第14回 図形の平行移動とおうぎ形の転がり移動
6月度③	6/16(月)	6/22(日)	上	第15回 第11回～第14回のまとめ
6月度④	6/23(月)	6/29(日)	上	第16回 図形上の点の移動
7月度①	6/30(月)	7/6(日)	上	第17回 水量の変化と比の利用
7月度②	7/7(月)	7/13(日)	上	第18回 立体の切断
7月度③	7/14(月)	7/20(日)	上	第19回 立体と投影図
講習なし				
9月度①	8/25(月)	8/31(日)	1	和差算・差集め算/2 消去算・つるかめ算
9月度②	9/1(月)	9/7(日)	3	平均・表とグラフ/4 植木算・周期算
9月度③	9/8(月)	9/14(日)	5	数列・数表/6 方陣算・N進法
9月度④	9/15(月)	9/21(日)	7	数の性質/8 条件整理・場合の数
10月度①	9/22(月)	9/28(日)	9	割合と比/10 分配算・相当算・グラフ
10月度②	9/29(月)	10/5(日)	11	倍数算・年令算/12 売買損益・食塩水
10月度③	10/6(月)	10/12(日)	13	仕事算・ニュートン算/14 速さ・旅人算
10月度④	10/13(月)	10/19(日)	15	時計算・通過算/16 速さのグラフ
11月度①	10/20(月)	10/26(日)	17	速さと比/18 流水算
11月度②	10/27(月)	11/2(日)	19	角度/20 複合図形
11月度③	11/3(月)	11/9(日)	21	円・おうぎ形/22 面積と辺の比
11月度④	11/10(月)	11/16(日)	23	相似/24 図形上の点の移動
12月度①	11/17(月)	11/23(日)	25	図形の平行移動・回転移動/26 図形の転がり移動
12月度②	11/24(月)	11/30(日)	27	体積・表面積/28 展開図・投影図
12月度③	12/1(月)	12/7(日)	29	立体の切断/30 水量の変化
講習なし				
1月度①	1/10(土)	1/16(金)	31	総合-1～6の復習-/32 総合-7～13の復習-
1月度②	1/17(土)	1/23(金)	33	総合-14～18の復習-/34 総合-19～23の復習-
1月度③	1/24(土)	1/30(金)	35	総合-24～30の復習-

※上記のカリキュラムは変更することがございます。ご了承ください。

### 入試総合演習

更新日: 2024/11/27

実施回	教材
講習なし	
8月度①	実戦演習+解説(算数・国語・理科)
8月度②	実戦演習+解説(算数・国語・理科)
9月度	実戦演習+解説(算数・国語・理科)
10月度	実戦演習+解説(算数・国語・理科)
11月度	実戦演習+解説(算数・国語・理科)
12月度	実戦演習+解説(算数・国語・理科)
講習なし	