

# 受験小4 国語

	週数	内容
第1期	第1週 2/10～	説明文 指示語 五十音図 / かなづかい
	第2週 2/17～	説明文 接続語 送りがな / 国語辞典の使い方
	第3週 2/24～	物語文 とき・ところ・人物・できごと 漢字の成り立ち・漢字の音訓
	第4週 3/3～	物語文 場面の展開 漢字の部首
	第5週 3/10～	第1回～第4回のまとめ
	第6週 3/17～	説明文 文ごとの役割・文と文とのつながり 漢字の画数・筆順
<b>春 期 講 座</b>		
第2期	第1週 4/6～	説明文 話題から要点へ 漢和辞典の使い方
	第2週 4/13～	物語文 人物の気持ち 主語と述語
	第3週 4/20～	物語文 人物の気持ちの変化 修飾語
	第4週 4/27～	第6回～第9回のまとめ
	第5週 5/4～	総 合
	第6週 5/11～	説明文 指示語の指し示す内容 文の基本型
	第7週 5/18～	説明文 接続語の働き 同訓異字
	第8週 5/25～	物語文 できごとと気持ち 同音異字・同音異義語
	第9週 6/1～	物語文 人物の性格・考え方・生き方 熟語の組み立て
	第10週 6/8～	第11回～第14回のまとめ
	第11週 6/15～	説明文 全体の内容を正確につかむ 三字熟語・四字熟語
	第12週 6/22～	説明文 文章を読み比べる 類義語・対義語
	第13週 6/29～	物語文 主語を正確につかむ 符号と原稿用紙の使い方
	第14週 7/6～	詩 詩を味わう 和語・漢語・外来語
	第15週 7/13～	総 合

<b>夏 期 講 座 (第3期)</b>		
第4期	第1週 9/1～	説明文 段落 名詞(1)
	第2週 9/8～	説明文 筆者の言いたいこと 動詞(1)
	第3週 9/15～	物語文 場面をつかむ 形容詞・形容動詞(1)
	第4週 9/22～	物語文 場面の展開 副詞(1)
	第5週 9/29～	第1回～第4回のまとめ
	第6週 10/6～	説明文 段落と段落のつながり 慣用句(1)・ことわざ(1)
	第7週 10/13～	説明文 文章を読み比べる 慣用句(2)・ことわざ(2)
	第8週 10/20～	物語文 気持ちと気持ちの変化 複合語・派生語
	第9週 10/27～	物語文 人物像 作文の書き方
	第10週 11/3～	第6回～第9回のまとめ
	第11週 11/10～	詩 表現を中心に読む 敬語(1)
	第12週 11/17～	実用文 資料の特徴をつかむ 敬語(2)
	第13週 11/24～	随筆文 筆者の気持ちと考え 同訓異字・同音異字・同音異義語
	第14週 12/1～	物語文 できごとと気持ちの関係 類義語・対義語
	第15週 12/8～	第11回～第14回のまとめ
	第16週 12/15～	総 合
	第17週 12/22～	総 合
<b>冬 期 講 座</b>		
第5期	第1週 1/9～	説明文 論説文 筆者の考え・要旨 主語・述語・修飾語・文の基本型
	第2週 1/16～	物語文 人物像と主題 名詞・動詞・形容詞・形容動詞・副詞(2)
	第3週 1/23～	第16回～第17回のまとめ
	第4週 1/30～	総 合

※ 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。

# 受験小4 算数

	週数	内 容
第 1 期	第1週 2/10～	和と差からそれぞれを求める【和差算】
	第2週 2/17～	角の大きさを考える【平行線と角】
	第3週 2/24～	正方形と長方形のせいしつ
	第4週 3/3～	大きな数／整数のかけ算
	第5週 3/10～	第1回～第4回のまとめ
	第6週 3/17～	計算のきまり／逆算
<b>春 期 講 座</b>		
第 2 期	第1週 4/6～	整数のわり算(1)
	第2週 4/13～	整数のわり算(2)
	第3週 4/20～	周期やきまりを見つける【周期算】
	第4週 4/27～	第6回～第9回のまとめ
	第5週 5/4～	総合
	第6週 5/11～	いろいろな三角形の性質
	第7週 5/18～	こうごに並ぶものの個数を考える【植木算】
	第8週 5/25～	小数のせいしつ／小数のたし算・ひき算
	第9週 6/1～	およその数
	第10週 6/8～	第11回～第14回のまとめ
	第11週 6/15～	小数と整数のかけ算・わり算
	第12週 6/22～	正方形と長方形の面積
	第13週 6/29～	いろいろな四角形のせいしつと面積
	第14週 7/6～	じょうけんの整理とすい理
	第15週 7/13～	第16回～第19回のまとめ

<b>夏 期 講 座 (第3期)</b>		
第 4 期	第1週 9/1～	小数のかけ算・わり算
	第2週 9/8～	分配算
	第3週 9/15～	分数のたし算・ひき算－分母が同じ分数
	第4週 9/22～	三角形の面積
	第5週 9/29～	第1回～第4回のまとめ
	第6週 10/6～	倍数と公倍数
	第7週 10/13～	約数と公約数
	第8週 10/20～	立方体と直方体のせいしつ
	第9週 10/27～	分数のたし算・ひき算－分母が異なる分数
	第10週 11/3～	第6回～第9回のまとめ
	第11週 11/10～	いろいろなグラフ／平均
	第12週 11/17～	分数と整数のかけ算・わり算／分数と小数
	第13週 11/24～	分数と分数のかけ算・わり算
	第14週 12/1～	展開図と見取図
	第15週 12/8～	第11回～第14回のまとめ
	第16週 12/15～	総合
第16週 12/22～	総合	
<b>冬 期 講 座</b>		
第 5 期	第1週 1/9～	ならべ方を調べる【場合の数】
	第2週 1/16～	選び方を調べる【場合の数】
	第3週 1/23～	第16回～第17回のまとめ
	第4週 1/30～	総合

※ 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。

# 受験小4 理科

	週数	内容
第1期	第1週 2/10～	チョウの育ち方
	第2週 2/17～	いろいろなこん虫
	第3週 2/24～	春の植物
	第4週 3/3～	春の動物
	第5週 3/10～	第1回～第4回のまとめ
	第6週 3/17～	じしゃく
<b>春 期 講 座</b>		
第2期	第1週 4/6～	光の進み方
	第2週 4/13～	太陽の動き
	第3週 4/20～	月の動き
	第4週 4/27～	第6回～第9回のまとめ
	第5週 5/4～	総 合
	第6週 5/11～	植物の育ち方
	第7週 5/18～	とじこめた空気と水
	第8週 5/25～	水の3つのすがた
	第9週 6/1～	季節と天気
	第10週 6/8～	第11回～第14回のまとめ
	第11週 6/15～	星座の観察
	第12週 6/22～	星座の動き
	第13週 6/29～	夏の植物
	第14週 7/6～	夏の動物
	第15週 7/13～	第16回～第19回のまとめ

夏 期 講 座 (第3期)		
第4期	第1週 9/1～	豆電球とかん電池
	第2週 9/8～	電気のはたらき
	第3週 9/15～	秋の植物・動物
	第4週 9/22～	流れる水のはたらき
	第5週 9/29～	第1回～第4回のまとめ
	第6週 10/6～	空気と水の温度による変化
	第7週 10/13～	金属の温度による変化
	第8週 10/20～	日本の天気
	第9週 10/27～	動物の体のつくり
	第10週 11/3～	第6回～第9回のまとめ
	第11週 11/10～	もののとけ方
	第12週 11/17～	とけているものの取り出し方
	第13週 11/24～	冬の植物・動物
	第14週 12/1～	火山・地震
	第15週 12/8～	第11回～第14回のまとめ
	第16週 12/15～	総 合
	第17週 12/22～	総 合
<b>冬 期 講 座</b>		
第5期	第1週 1/9～	てこ(てんびん)
	第2週 1/16～	ばね
	第3週 1/23～	第16回～第18回のまとめ
	第4週 1/30～	総 合

※ 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。

# 受験小4 社会

	週数	内容
第1期	第1週 2/10～	わたしたちのくらしと水
	第2週 2/17～	わたしたちのまわりの環境
	第3週 2/24～	わたしたちのまわりの道具
	第4週 3/3～	地図の見方
	第5週 3/10～	第1回～第4回のまとめ
	第6週 3/17～	日本の地域区分と都道府県
<b>春 期 講 座</b>		
第2期	第1週 4/6～	日本の気候と地形
	第2週 4/13～	寒さのきびしい地いきの特色
	第3週 4/20～	一年中あたたかい地いきの特色
	第4週 4/27～	第6回～第9回のまとめ
	第5週 5/4～	総 合
	第6週 5/11～	雪の多い地いきの特色
	第7週 5/18～	雨の多い地いきの特色
	第8週 5/25～	雨の少ない地いきの特色
	第9週 6/1～	低い土地のようす
	第10週 6/8～	第11回～第14回のまとめ
	第11週 6/15～	高い土地のようす
	第12週 6/22～	盆地のようす
	第13週 6/29～	海辺のようす
	第14週 7/6～	日本の災害・防災
	第15週 7/13～	第16回～第19回のまとめ

<b>夏 期 講 座 (第3期)</b>		
第4期	第1週 9/1～	日本の自然環境(1)
	第2週 9/8～	日本の自然環境(2)
	第3週 9/15～	北海道・東北地方
	第4週 9/22～	関東地方
	第5週 9/29～	第1回～第4回のまとめ
	第6週 10/6～	中部地方
	第7週 10/13～	近畿地方
	第8週 10/20～	中国・四国地方
	第9週 10/27～	九州地方
	第10週 11/3～	第6回～第9回のまとめ
	第11週 11/10～	米づくり
	第12週 11/17～	穀物・いも類づくり
	第13週 11/24～	野菜づくり
	第14週 12/1～	くだものづくり
	第15週 12/8～	第11回～第14回のまとめ
	第16週 12/15～	総 合
	第17週 12/22～	総 合
<b>冬 期 講 座</b>		
第5期	第1週 1/9～	畜産・工芸作物
	第2週 1/16～	農業の生産を高める工夫
	第3週 1/23～	第16回～第17回のまとめ
	第4週 1/30～	総 合

※ 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。