

アクセス の夏季授業

6年生



6年生の夏季授業

【6年生／教科別ねらい】

国 語

夏までの授業で培った基本的な読解方法の確認と定着を図り、ふだん触れられない広い教養に学ぶことで、中学入試で必要とされる思考力を養い、論理性の構築を図ります。そのため、全28回の授業を三段階に分け、段階的な実力養成を図ります。第1～8回は『論理的な思考力のために』。基本的な読解方法を通して論旨を明確化し、その確かな発想に立脚した記述力の獲得を目指します。次に、第9～16回は『テーマアプローチ』。入試に頻出のテーマに着目、中学入試国語の「現在の風」、奥深さを意識させ、子どもたちにより広い視点を与えます。そして第17～28回においての『実戦演習』。秋以降の過去問題学習へ向けて、設問間にあるつながりやヒントなどの「作問者の意図」をとらえるといった実践的な解法に取り組みます。

算 数

中学入試の重要分野として、①割合、②速さ、③平面図形、④立体図形の4分野を中心に前期授業で学んだ基本問題の復習から応用問題までの習熟を図ります。中学入試では、この4分野の出題数も多く、得点源であり合否を左右いたします。そこで、夏季中に4分野の実力をアップして、後期からはじまる過去問題などの入試対策につなげていきます。1日80分2コマの授業を1回とし、全14回の演習中心の授業を行います。テキストの各回の1ページ目は、計算・一行問題を出題し、まず算数のウォーミングアップを行うとともに、上記4分野以外から出題して、総合的に基本問題の復習を行います。2ページ目以降は、各回のテーマにそった基本問題から応用問題までがあり、クラスの状況に応じた問題を選択して解き、その解説をいたします。また、復習用教材として『算数ファイナル』(出版社;JESDA)を使用して、このテキストの各回の該当分野を事前に自宅学習してから授業に臨んでもらい、また、中学入試頻出問題の全般的な基礎固めに利用します。

社 会

地理・歴史・公民の基本事項の確認と、問題演習を通して応用力を育成することがねらい。社会の入試問題のはしらである地理・歴史・公民を、講義を通して基本事項の理解を深めるとともに、問題演習を通して弱点補強と応用力を育成していきます。地理分野では、グラフ・統計を通して、日本の各産業の特色と問題点を理解させていき、歴史分野では、史料や図の読みとり・年表の確認を通して、テーマ毎の歴史の大きな流れを理解させていきます。公民分野では、日本国憲法の三原則・三権分立のしくみ・国際連合についての基本事項を確認し、世界の中で日本の果たすべき役割を考えていきます。夏季授業で、地理・歴史混合などの複合的な理解を図る学習へと結びつけていきます。

理 科

9月から始まる実践的な演習を前に、全単元の総チェックを行っていきます。中学受験で求められる、物理・化学・生物・地学の基本知識の整理をし、問題演習を通じてそれらの知識の定着を図りながら、同時にその基本知識をどう応用につなげていくのかを体得していきます。また、各生徒の弱点を発見し、知識を補強するための確認テストを行っていきます。この夏季授業は、入試本番に向けて力を伸ばしていくための新たなスタートラインであるともいえます。

【6年生／授業内容】

回数	国語	算数	
	読解学習	テーマ	各回の内容
第1回	論理的思考のために(1)対立の概念	割合Ⅰ	割合と比
第2回	論理的思考のために(2)構造の把握	割合Ⅰ	割合と比
第3回	論理的思考のために(3)論理の具体化	割合Ⅱ	相当算と倍数算
第4回	論理的思考のために(4)論理の抽象化	割合Ⅱ	相当算と倍数算
第5回	論理的思考のために(5)論理の展開	割合Ⅲ	濃度に関する問題と売買算
第6回	論理的思考のために(6)表現と意図	割合Ⅲ	濃度に関する問題と売買算
第7回	論理的思考のために(7)着眼点	速さⅠ	速さと比
第8回	論理的思考のために(8)発想の転換	速さⅠ	速さと比
第9回	テーマアプローチ(1)生命と人生	速さⅡ	旅人算と通過算
第10回	テーマアプローチ(2)科学と自然	速さⅡ	旅人算と通過算
第11回	テーマアプローチ(3)異文化と日本	速さⅢ	流水算と時計算
第12回	テーマアプローチ(4)言語と思考	速さⅢ	流水算と時計算
第13回	テーマアプローチ(5)家族との対立と成長	平面図形Ⅰ	平面図形の性質
第14回	テーマアプローチ(6)友人との対立と成長	平面図形Ⅰ	平面図形の性質
第15回	テーマアプローチ(7)死と世界観の変容	平面図形Ⅱ	平面図形の求積
第16回	テーマアプローチ(8)自己の認識と他者理解	平面図形Ⅱ	平面図形の求積
第17回	実戦演習(1)長文記述型①	平面図形Ⅲ	平面図形と比
第18回	実戦演習(2)長文記述型②	平面図形Ⅲ	平面図形と比
第19回	実戦演習(3)長文記述型③	立体図形Ⅰ	立体図形の求積
第20回	実戦演習(4)長文記述型④	立体図形Ⅰ	立体図形の求積
第21回	実戦演習(5)選択肢に克つ①	立体図形Ⅱ	立体図形と比
第22回	実戦演習(6)選択肢に克つ②	立体図形Ⅱ	立体図形と比
第23回	実戦演習(7)選択肢に克つ③	平面図形Ⅲ	立体図形の切断
第24回	実戦演習(8)選択肢に克つ④	平面図形Ⅲ	立体図形の切断
第25回	実戦演習(9)総合バランス型①	立体図形Ⅳ	水位変化と水そうグラフ
第26回	実戦演習(10)総合バランス型②	立体図形Ⅳ	水位変化と水そうグラフ
第27回	実戦演習(11)総合バランス型③	立体図形Ⅴ	反射と影
第28回	実戦演習(12)総合バランス型④	立体図形Ⅴ	反射と影
回数	社会	理科	
回数	各回の内容(テーマ)	各回の内容(テーマ)	
第1回	日本の国土・地形・気候(日本の主な川・平野・山脈と気候の特色)	植物Ⅰ(種子、植物の分類)	
第2回	日本の農業の特色(稲作・畑作・畜産業のさかんな地域)	植物Ⅱ(蒸散作用、光合成)	
第3回	日本の農業の問題点・水産業Ⅰ(食料自給率、水産業の特色と問題)	植物Ⅲ(花のつくりと働き、森林の植物)	
第4回	日本の農業の問題点・水産業Ⅱ(食料自給率、水産業の特色と問題)	こん虫、植物の分類	
第5回	日本の工業の特色Ⅰ(工業の種類と特色、伝統工業)	水中の生物、食物連鎖	
第6回	日本の工業の特色Ⅱ(工業の種類と特色、伝統工業)	人体Ⅰ(消化)	
第7回	工業のさかんな地域・公害Ⅰ(太平洋ベルト、環境破壊)	人体Ⅱ(循環)	
第8回	工業のさかんな地域・公害Ⅱ(太平洋ベルト、環境破壊)	人体Ⅲ(呼吸、人の誕生)	
第9回	人口問題・交通Ⅰ(日本の人口問題、交通機関の働き)	地層(川の三作用、地層のでき方、岩石の分類)	
第10回	人口問題・交通Ⅱ(日本の人口問題、交通機関の働き)	天体Ⅰ(太陽の日周運動、地温と気温)	
第11回	資源と貿易Ⅰ(水・森林・鉱物・エネルギー資源、貿易相手国)	天体Ⅱ(太陽の年周運動、南中高度、時刻)	
第12回	資源と貿易Ⅱ(水・森林・鉱物・エネルギー資源、貿易相手国)	天体Ⅲ(気候)	
第13回	政治史Ⅰ(各時代の政治・法制史のまとめ)	天体Ⅳ(月の満ち欠け、日食、月食)	
第14回	政治史Ⅱ(各時代の政治・法制史のまとめ)	天体Ⅴ(星座)	
第15回	社会・経済史Ⅰ(各時代の土地制度・税制度のまとめ)	音と光	
第16回	社会・経済史Ⅱ(各時代の土地制度・税制度のまとめ)	熱(熱の伝わり方、三態変化)	
第17回	外交史Ⅰ(各時代の外交関係のまとめ)	力Ⅰ(てことばね)	
第18回	外交史Ⅱ(各時代の外交関係のまとめ)	力Ⅱ(滑車と輪軸)	
第19回	文化史Ⅰ(各時代の文化のまとめ)	力Ⅲ(力学総合)	
第20回	文化史Ⅱ(各時代の文化のまとめ)	力Ⅳ(ふり子の動き、転がる、落ちるおもりの働き)	
第21回	人物史Ⅰ(人物を中心にした歴史のまとめ)	物質とエネルギーⅠ(水溶液の性質と分類)	
第22回	人物史Ⅱ(人物を中心にした歴史のまとめ)	物質とエネルギーⅡ(溶解度)	
第23回	日本国憲法の三原則Ⅰ(国民主権、平和主義、基本的人権の尊重)	物質とエネルギーⅢ(中和)	
第24回	日本国憲法の三原則Ⅱ(国民主権、平和主義、基本的人権の尊重)	物質とエネルギーⅣ(気体の性質と発生)	
第25回	三権のしくみ・予算・地方自治Ⅰ(三権分立、予算、地方自治のしくみ)	物質とエネルギーⅤ(燃焼)	
第26回	三権のしくみ・予算・地方自治Ⅱ(三権分立、予算、地方自治のしくみ)	電流Ⅰ(電流の強さとまめ電球の明るさ)	
第27回	国際連合・国際関係Ⅰ(国際連盟・国際連合のしくみ、国際貢献)	電流Ⅱ(電磁石)	
第28回	国際連合・国際関係Ⅱ(国際連盟・国際連合のしくみ、国際貢献)	作図・記述・実験器具の使い方	

アクセスの夏季授業日程

	7月										8月									
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
3年生		1	2	3	4	テ														
4年生		1	2	3	4		5	6	演	テ		7	8	9	10					
5年生	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11		12	13	14	テ	15	16	
6年生	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10		11	12	13	14	テ	15	16	

◎休校期間は、授業及び受付業務共にお休みとなります。

	8月																					
	11	12	13~19					20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	金	土	日~土					日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木			
3年生			休校期間																			
4年生															演	テ			※KingⅢ			
5年生																テ			※KingⅢ			
6年生	※17	※18																	25	26	27	28

※の授業日は、授業時間帯が変更になります。

夏季授業回数

4年生／国8回・算10回・社4回・理4回＋算数演習2回＋KingⅢ

5年生／国16回・算20回・社12回・理12回＋KingⅢ

6年生／全科目28回

夏季授業時間帯

3年生／ 9:00～10:20

4年生／10:30～13:30 ※8/27～30KingⅢは、14:00～15:20

5年生／ 9:00～13:30 ※8/27～30KingⅢは、15:30～16:50

6年生／14:00～20:00 ※8/11～12は、13:00～18:50

夏季授業会費(消費税含む)

3年生／3年生は体験授業のため無料です。

4年生／一般生会費 79,380円 アクセス生会費 77,760円

5年生／一般生会費 122,040円 アクセス生会費118,800円

6年生／一般生会費 178,420円 アクセス生会費172,800円

☆兄弟ともにアクセスの通室生である場合に、下のお子様に対して兄弟割引が適用されます。(兄弟割引会費は通室生申込み受付要項参照)

☆夏季受講の一般生で、上のお子様がアクセス生もしくは卒業生の方はアクセス生会費が適用されます。(通室生割引適用)

