

小学5年生 カリキュラム

小学校の基礎を固めつつ、 初見の難問でも解き切る力を身につける。

予習・復習
でも使用

指導方針

英語
英語は積み重ねが大切な教科です。中学での学習や高校入試を見据え、「リスニング」「リーディング」「ライティング」の3つの技能を通して、「単語・表現の力」をムリなく伸ばしていきます。さまざまなシチュエーションやストーリーで授業を展開することで、興味を持って楽しく学ぶことができます。また、毎テーマの宿題に単語の課題を出すことで語彙を自然に増やします。

算数
6年生や中学で学習する解法取り入れたり、高校入試を見据えて、問題の解答を導くために必要な知識・考え方を重点的に学んでいきます。扱う問題は、基本から応用レベルと段階を追っていきますので、無理なく実力まで高めることができます。また、単元によっては高校入試問題にチャレンジします。算数が苦手になりやすい学年ですが、問題を解ける喜びを感じ、算数を得意な教科にできるよう指導していきます。

国語
高校入試の国語で求められるのは、「文章を正確に読む力」「問いに正確に答える力」「制限時間内に読み、解く力」。小5国語では、それらを意識して、指示語・接続語の問題(説明文)や心情の読み取り(物語)などの基礎～図やグラフの活用・因果関係の説明などの発展的まで、速く正確に読み、解く力を伸ばしていきます。また、語彙も網羅的に指導。語彙を増やしながら、論理的思考力や自分の考えや意見を表現する力を伸ばしていきます。

専用テキストつき



エベレスには専用テキストがついています。(小5、小6共)授業を受けながら手元で解いて確認することで、理解が深まります。

学習カリキュラム

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
英語	◎リスニング① ◎リーディング①	◎ライティング① ◎リスニング②	◎リーディング② ◎【実力判定】到達度チェック	◎リスニング③ ◎リーディング③	◎ライティング② ◎リスニング④	◎リーディング④ ◎【実力判定】到達度チェック
算数	◎小4の復習 ◎整数、小数 ◎体積① ◎体積②	◎比例 ◎小数のかけ算・わり算① ◎小数のかけ算・わり算② ◎小数のかけ算・わり算③	◎小数のかけ算・わり算④ ◎算数まとめ & 【実力判定】到達度チェック一斉取り組み ◎小数のかけ算・わり算⑤	◎合同な図形① ◎合同な図形② ◎倍数、約数① ◎倍数、約数②	◎1学期のまとめ回① ◎1学期のまとめ回② ◎分数のたし算・引き算① ◎分数のたし算・引き算②	◎分数のたし算・引き算③ ◎算数まとめ & 【実力判定】到達度チェック一斉取り組み ◎分数のたし算・引き算④
国語	◎説明文：指示語の例とはたらき ◎説明文：接続語の例とはたらき	◎説明文：問いかけと答えの関係に注目して読む(課題解決型ライブ授業①)	◎説明文：書かれていることを整理しながら読む ◎説明文のまとめと強化①・【実力判定】到達度チェック ◎物語：心情を読み取る①	◎物語：心情を読み取る② ◎物語：物語のまとめと強化①	◎説明文：段落の役割を考えて読む(課題解決型ライブ授業②)	◎説明文：段落のまとめを理解する ◎説明文のまとめと強化②・【実力判定】到達度チェック ◎物語：場面に注目して読む

	10月	11月	12月	1月	2月	3月
英語	◎リスニング⑤ ◎リーディング⑤	◎ライティング③ ◎リスニング⑥	◎リーディング⑥ ◎【実力判定】到達度チェック	◎リスニング⑦ ◎リーディング⑦	◎ライティング④ ◎リスニング⑧	◎リーディング⑧ ◎【実力判定】到達度チェック
算数	◎平均 ◎単位量あたり・速さ① ◎単位量あたり・速さ② ◎単位量あたり・速さ③	◎割合① ◎割合② ◎割合③ ◎面積①	◎面積② ◎算数まとめ & 【実力判定】到達度チェック一斉取り組み ◎面積③	◎円と多角形① ◎円と多角形② ◎円と多角形③ ◎角柱と円柱①	◎角柱と円柱② ◎変わり方① ◎変わり方② ◎特別回	◎小5のまとめ① ◎算数まとめ & 【実力判定】到達度チェック一斉取り組み ◎小5のまとめ②
国語	◎物語：表現技法に注目して読む ◎物語：物語のまとめと強化②	◎説明文：図やグラフをふくむ文章の読み取り①(課題解決型ライブ授業③)	◎説明文：図やグラフをふくむ文章の読み取り② ◎説明文のまとめと強化③・【実力判定】到達度チェック ◎説明文：原因と結果の関係をとらえて説明する①	◎説明文：原因と結果の関係をとらえて説明する② ◎物語：心情の理由を説明する①	◎物語：心情の理由を説明する②(課題解決型ライブ授業④)	◎自分の考えを書く① ◎説明と記述のまとめと強化・【実力判定】到達度チェック ◎自分の考えを書く②

※カリキュラムは2023年11月時点のもので、変わることがあります。