

小学6年生 カリキュラム

中学や高校へのつながりを意識したカリキュラムで、教科書+αの学力を身につける。

指導方針

英語

エベレス小学部の英語6年生は、単語の課題を出すことで語彙を自然に増やします。英語で表現するときの汎用的なルールとして文法にも触れていきます。主に、リスニング、リーディング、ライティングの三技能中心に、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べるとともに、それぞれの力を積み上げます。

算数

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・解法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。中学の数学は小学校の学びが土台となりますので、算数が得意なまま中学生になれるよう指導していきます。

国語

小6国語では、結論や主張をとらえる問題演習や、図やグラフの活用、事実と意見の区別などの発展的な演習にまで取り組み、速く正確に読み、解く力を伸ばしていきます。授業では、高校入試でも問われる思考力・判断力・表現力を意識し、「どうしてそう考えたか」「なぜこれが正解なのか」を問いかけ、考えとその根拠をはっきりさせて相手に伝える過程を指導します。感覚ではなく自信をもって答えを導く力を伸ばしていきます。

予習・復習
でも使用

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	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング① ○リーディング① 	<ul style="list-style-type: none"> ○ライティング① ○リスニング② 	<ul style="list-style-type: none"> ○リーディング② ○【実力判定】到達度チェック 	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング③ ○リーディング③ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ライティング② ○リスニング④ 	<ul style="list-style-type: none"> ○リーディング④ ○【実力判定】到達度チェック
算数	<ul style="list-style-type: none"> ○小6につながる小5の復習 ○対称な図形① ○対称な図形② ○文字と式 	<ul style="list-style-type: none"> ○分数のかけ算・わり算① ○分数のかけ算・わり算② ○分数のかけ算・わり算③ ○分数のかけ算・わり算④ 	<ul style="list-style-type: none"> ○分数のかけ算・わり算⑤ ○算数まとめ&【実力判定】到達度チェック一斉取り組み ○比① 	<ul style="list-style-type: none"> ○比② ○比③ ○拡大・縮小① ○拡大・縮小② 	<ul style="list-style-type: none"> ○1学期のまとめ ○円の面積① ○円の面積② ○角柱と円柱の体積① 	<ul style="list-style-type: none"> ○角柱と円柱の体積② ○算数まとめ&【実力判定】到達度チェック一斉取り組み ○比例・反比例①
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○説明文：指示語の問題 ○説明文：接続語の問題 	<ul style="list-style-type: none"> ○説明文：問いかけと答えの関係についての問題(課題解決型ライブ授業①) 	<ul style="list-style-type: none"> ○説明文：結論・主張をとらえる ○説明文のまとめと強化①・【実力判定】到達度チェック ○物語：心情の変化や登場人物の成長を読み取る① 	<ul style="list-style-type: none"> ○物語：心情の変化や登場人物の成長を読み取る② ○物語：物語のまとめと強化 	<ul style="list-style-type: none"> ○説明文：図やグラフをふくむ文章の読み取り(課題解決型ライブ授業②) 	<ul style="list-style-type: none"> ○説明文：事実と意見を区別する ○説明文のまとめと強化②・【実力判定】到達度チェック ○物語：自分の考えを書く問題

	10月	11月	12月	1月	2月	3月
英語	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング⑤ ○リーディング⑤ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ライティング③ ○リスニング⑥ 	<ul style="list-style-type: none"> ○リーディング⑥ ○【実力判定】到達度チェック 	<ul style="list-style-type: none"> ○ライティング① ○単語学習のコツ① ○【中学式】リスニング問題演習 	<ul style="list-style-type: none"> ○ライティング② ○単語学習のコツ② ○【中学式】テスト演習 ○リーディング 	<ul style="list-style-type: none"> ○単語学習のコツ③ ○【中学式】リーディング問題演習 ○【中学式】総合テスト演習
算数	<ul style="list-style-type: none"> ○比例・反比例② ○比例・反比例③ ○比例・反比例④ ○比例・反比例⑤ 	<ul style="list-style-type: none"> ○場合の数① ○場合の数② ○データの調べ方① ○データの調べ方② 	<ul style="list-style-type: none"> ○データの調べ方③ ○算数まとめ&【実力判定】到達度チェック一斉取り組み ○小6重要単元まとめ 	<ul style="list-style-type: none"> ○分数のかけ算、分数のわり算 ○文字と式 ○対称な図形、円の面積 ○空間図形 	<ul style="list-style-type: none"> ○比例と反比例 ○並べ方と組み合わせ方 ○【中学式】テスト演習 	<ul style="list-style-type: none"> ○中学への計算力・思考力養成① ○中学への計算力・思考力養成② ○中学への計算力・思考力養成③
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○説明文：自分の考えを書く問題 ○融合文：図やグラフを活用して自分の考えを書く問題① 	<ul style="list-style-type: none"> ○融合文：図やグラフを活用して自分の考えを書く問題② ○融合文：(課題解決型ライブ授業③) 	<ul style="list-style-type: none"> ○説明文：総合演習 ○語句のまとめと強化・【実力判定】到達度チェック ○物語：総合演習 	<ul style="list-style-type: none"> ○文学的文章 心情をとらえる 	<ul style="list-style-type: none"> ○論理的文章 主張をとらえる 	<ul style="list-style-type: none"> ○【中学式】テスト演習 ○論理的思考トレーニング・記述問題テクニック

※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。