

プレミアム徹底コース 講座一覧

ねんせい会

中学生 プレミアム徹底コース 講座一覧(新中1~3年生対象)

教科	講座名	単元	教材	J-3推奨内申基準			
				5・4	4・3	4・3	2・1
				時短J-3 A	標準J-3 B	演習追加J-3 C	基本徹底J-3 D
英語	ステップ0	・英語基礎の基礎 (アルファベットなど導入)	フォレストステップ 中1	2回	4回	6回	8回
	ステップ1	・代名詞と英語の語順 ・be動詞と一般動詞【現在形】・疑問詞(1)	フォレストステップ 中2または中3	2回	4回	6回	8回
	ステップ2	・be動詞と一般動詞【過去形】 ・疑問詞(2)・進行形と命令形	フォレストステップ 中2または中3	2回	4回	6回	8回
	ステップ3	・未来の文と助動詞 ・不定詞(1)と動名詞・接続詞	フォレストステップ 中2または中3	2回	4回	6回	8回
	ステップ4	・前置詞 ・比較・受け身	フォレストステップ 中2または中3	2回	4回	6回	8回
	ステップ5	・現在完了 ・不定詞(2)・文型と関連疑問文	フォレストステップ 中3	2回	4回	6回	8回
	ステップ6	・分詞 ・関係代名詞・会話表現	フォレストステップ 中3	2回	4回	6回	8回
	英検5級	英検5級範囲 中学校1年生相当	英検フォresta 5級	6回	8回	10回	12回
	英検4級	英検4級範囲 中学校2年生相当	英検4級 最短攻略本	8回	12回	14回	16回
	英検3級	英検3級範囲 中学校3年生相当	英検3級 最短攻略本	8回	12回	14回	16回
	英検準2級	英検準2級範囲 高校1年生相当	英検準2級 最短攻略本	8回	12回	14回	16回
数学	ステップ0	・小学校復習 ・中学校の先取り	フォレストステップ 中1	2回	4回	6回	8回
	ステップ1	・正負の数・文字式 ・一次方程式・比例と反比例	フォレストステップ 中2または中3	2回	4回	6回	8回
	ステップ2	・図形の基本と作図 ・空間図形・資料の整理	フォレストステップ 中2または中3	2回	4回	6回	8回
	ステップ3	・連立方程式 ・1次関数	フォレストステップ 中2または中3	2回	4回	6回	8回
	ステップ4	・図形の角度と辺の長さ ・図形の合同・確率	フォレストステップ 中2または中3	2回	4回	6回	8回
	ステップ5	・展開と因数分解 ・平方根	フォレストステップ 中3	4回	6回	8回	10回
国語	メソッド	・読むとくメソッド ・GT教材・漢検チャレンジ	読むとくメソッド GT 漢検教本	4回	6回	8回	10回
	ゴール1	・古文と漢文 ・漢文	フォレスタゴール	2回	4回	6回	8回
	ゴール2	・文法	フォレスタゴール	2回	4回	6回	8回
	ゴール3	・作文	フォレスタゴール	2回	4回	6回	8回
	ゴール4	・語彙力強化	フォレスタゴール	2回	4回	6回	8回
	ゴール5	・物語文の読解	フォレスタゴール	4回	6回	8回	10回
	ゴール6	・説明文の読解	フォレスタゴール	4回	6回	8回	10回
理科	強化1	・生物分野 (生物の観察・植物のつくり・植物のはたらき・植物のなかま)	強化と対策	2回	4回	6回	8回
	強化2	・地学分野 (火山・地震・地層)	強化と対策	2回	4回	6回	8回
	強化3	・物理分野 (光と音・力と圧力)	強化と対策	4回	6回	8回	10回
	強化4	・化学分野 (実験の基本操作・状態変化・気体と水溶液)	強化と対策	4回	6回	8回	10回
	強化5	・生物分野 (細胞・刺激・反応・生命維持・動物の分け方・3年細胞と生殖)	強化と対策	4回	6回	8回	10回
	強化6	・地学分野 (雲のでき方と水蒸気・天気の変化・日本の天気)	強化と対策	2回	4回	6回	8回
	強化7	・物理分野 (電流・電圧・電気・静電気・磁界)	強化と対策	4回	6回	8回	10回
	強化8	・化学分野 (化学変化と原子・分子・利用・質量・3年イオン)	強化と対策	4回	6回	8回	10回
社会	強化1	・世界地理 (アジア・ヨーロッパ・アフリカ・南北アメリカ・オセアニア)	強化と対策	2回	4回	6回	8回
	強化2	・日本地理 (自然環境・産業・各地方・地形図)	強化と対策	2回	4回	6回	8回
	強化3	・歴史1 (文明のおこり・古代国家・武家政治・世界・江戸幕府と鎖国)	強化と対策	2回	4回	6回	8回
	強化4	・歴史2 (幕政改革・近代ヨーロッパ・明治維新・戦争・現代の日本)	強化と対策	2回	4回	8回	8回
	強化5	・公民 (現代の生活・憲法・三権分立・消費社会・福祉・環境保全)	強化と対策	2回	4回	6回	8回

高校生 プレミアム徹底コース 講座一覧(新高1~3年生対象)

教科	講座名	単元	教材	コース推奨内申基準			
				5・4 時短コース A	4・3 標準コース B	4・3 演習追加コース C	2・1 基本徹底コース D
英語	中学英語の復習	中学レベルから文法の基礎を固めることを目標にします。 徹底的に演習し、疑問点に丁寧に対応していきます。 ガッチリとした土台が完成します。	フォレスト高校準備	2回	4回	6回	8回
	時制	現在、過去、未来 完了、進行形など の時制の苦手を克服します。	フォレスト高校 または リード英語Ⅰ	2回	4回	6回	8回
	不定詞 動名詞	to不定詞、動名詞 の苦手を克服します。	フォレスト高校 または リード英語Ⅰ	2回	4回	6回	8回
	関係代名詞 関係副詞	関係代名詞 関係副詞 複合関係詞 の苦手を克服します。	フォレスト高校 または リード英語Ⅰ	2回	4回	6回	8回
	比較	原級 比較級 最上級など の苦手を克服します。	フォレスト高校 または リード英語Ⅰ	2回	4回	6回	8回
	仮定法	仮定法過去など 仮定法の表現 の苦手を克服します。	フォレスト高校 または リード英語Ⅰ	2回	4回	6回	8回
	語彙強化	受験生は語彙力強化が必修です。 単語はターゲットかDUOのどちらか選択。 文法・語法についてはネクステージを使用します。	ターゲット またはDUO ネクステージ	8回	12回	14回	16回
	文法 基礎固め	高校で習う英文法について短期間で総まとめを行います。 2年生もこの春で一度見直しを行うことで、 本格的な受験勉強の土台作りになります。	リードゼミ	8回	12回	14回	16回

教科	講座名	単元	教材	コース推奨内申基準			
				5・4 時短コース A	4・3 標準コース B	4・3 演習追加コース C	2・1 基本徹底コース D
数学	2次関数	2次関数 2次方程式 2次不等式など の苦手を克服します。	高校数学プリント	4回	6回	8回	10回
	三角比	正弦定理 予弦定理を含む 三角比 の苦手を克服します。	高校数学プリント	4回	6回	8回	10回
	図形と方程式	平面と点 円と直線 関数と領域など の苦手を克服します。	高校数学プリント	4回	6回	8回	10回
	三角関数	加法定理などを含む 三角関数 の苦手を克服します。	高校数学プリント	4回	6回	8回	10回
	指数関数 対数関数	指数関数 対数関数 の苦手を克服します。	高校数学プリント	4回	6回	8回	10回
	微分法 積分法	微分法 極大・極小 積分法など の苦手を克服します。	高校数学プリント	6回	8回	10回	12回
	数列	等差数列 等比数列 漸化式など の苦手を克服します。	高校数学プリント	6回	8回	10回	12回
	平面上の曲線 複素数平面	式と曲線 複素数平面 の苦手を克服します。	高校数学プリント	4回	6回	8回	10回
	極限	合成関数 逆関数 極限など の苦手を克服します。	高校数学プリント	4回	6回	8回	10回
	数学Ⅲ微分法	数学Ⅲで扱われる微分法 の苦手を克服します。	高校数学プリント	4回	6回	8回	10回
	数学Ⅲ積分法	数学Ⅲで扱われる積分法の苦手を克服します。	高校数学プリント	4回	6回	8回	10回
	数学ⅠAの基本	だいたい忘れているという生徒に、重要公式、重要ポイントを、 ツールとして確実に理解し覚えることを目的としたコースです。 完成すると強い武器になります。	高校数学プリント	8回	12回	16回	20回
	数学ⅡBの基本	だいたい忘れているという生徒に、重要公式、重要ポイントを、 ツールとして確実に理解し覚えることを目的としたコースです。 完成すると強い武器になります。	高校数学プリント	8回	12回	16回	20回

小学生 プレミアム徹底コース 講座一覧(新小1~6年生対象)

教科	講座名	単元	教材	時短コース	標準コース	演習追加コース	基本徹底コース
				A	B	C	D
英語	英検5級	英検5級範囲 中学校1年生相当	英検フォレスト 5級	8回	10回	12回	14回
	英検4級	英検4級範囲 中学校2年生相当	英検4級 最短攻略本	10回	12回	14回	16回
	英検3級	英検3級範囲 中学校3年生相当	英検3級 最短攻略本	12回	16回	18回	20回
算数	算数検定10級	算数検定10級範囲 小学校2年生相当	算数検定 10級教本		4回	6回	8回
	算数検定9級	算数検定9級範囲 小学校3年生相当	算数検定 9級教本		4回	6回	8回
	算数検定8級	算数検定8級範囲 小学校4年生相当	算数検定 8級教本	4回	6回	8回	10回
	算数検定7級	算数検定7級範囲 小学校5年生相当	算数検定 7級教本	4回	6回	8回	10回
	算数検定6級	算数検定6級範囲 小学校6年生相当	算数検定 6級教本	4回	6回	8回	10回



目と**耳**で読むからスゴイ 

読むとくメソッド®



検索

読むとく

講座名	単元	教材	時短コース	標準コース	ゆったりコース
			A	B	C
メソッド	・読むとくメソッド ・漢検チャレンジ	読むとくテキスト 漢検教本	4回	8回	10回

速読? いいえ、速**聴**読です!

子どもの成長に伴う「ことば」の獲得、そこで重要なのは「映像」と「音声」の一致です。

文字を覚える前の段階では、ことばは耳から入る「音声」です。音声によってモノを意識し、イメージを浮かべます。

その後、文字を覚え、文字を読む段階に進みますが、このとき注意したいのは、**文字が読めること=文章が理解できること**と簡単には結びつかないということです。

文章は、「単語」の意味がわかり、文節相互の関係(文の成分)や文と文の関係(文脈)が正しく把握できてはじめて、理解できたこととなります。

文章になれていない子の多くは、黙読する際に一文字単位で読むせ(「文字読み」と呼びます)があります。文字をまとまりとしてとらえる読み方ができないのです。

音声サポートのある速聴読だからこそ、小学校低学年の子どもや、読書の苦手な子どもでも、容易に読書に集中でき、読書の楽しさを実感することができるのです。