

平成23年度 診断問題 配信計画 (5～10月)

学年	教科	第1回 5月	第2回 6月	第3回 7月	第4回 9月	第5回 10月
診断問題の配信日		2日(月)	1日(水)	1日(金)	1日(木)	3日(月)
診断問題の結果入力完了日		16日(月)	13日(月)	11日(月)	13日(火)	12日(水)
サポート問題の配信日		24日(火)	22日(水)	20日(水)	22日(木)	21日(金)
小3年	国語	読む (物語)	読む (説明文)	事項 (書写、主語と述語、 句読点ほか)	書く (説明文)	読む (物語)
	算数	たし算とひき算の筆算、長さ かけ算、時間と時刻など 【第2学年の内容】	かけ算 10の乗法、交換法則	たし算とひき算の筆算	わり算(あまりなし) たし算とひき算の暗算	時間と時刻
小4年	国語	読む (物語)	話す・聞く (スピーチ・聞き取り含む)	読む (図書館の使い方、 本の紹介ほか)	読む (説明文)	書く (手紙文)
	算数	□を使った式、分数 【第3学年の内容】	角の大きさ	大きな数	倍の計算 1けたでわるわり算	折れ線グラフ
小5年	国語	読む (物語)	読む (説明文)	事項 (書写、修飾語、接続語、 漢字の成り立ちほか)	読む (物語)	書く (随筆)
	算数	ともなって変わる量、 直方体と立方体 【第4学年の内容】	小数と整数	小数のかけ算とわり算 (計算のきまりも含む)	図形の合同 体積	倍数と約数
小6年	国語	読む (物語)	読む (説明文)	話す・聞く (推薦・聞き取り含む)	書く (報告文)	事項 (漢文、敬語、 仮名文字ほか)
	算数	割合とグラフ 【第5学年の内容】	分数のかけ算とわり算 (分数×整数、分数÷整数等) 【第5学年の内容】	文字と式 分数のかけ算とわり算 (分数×分数、分数÷分数等)	倍と割合 対称な図形	小数と分数の計算
中1年	国語	読む (物語・小説)	読む (詩・随筆)	話す・聞く (説明文・聞き取り含む)	書く (報告・発表・レポート)	読む (説明文)
	数学	小学校の復習	正の数・負の数① 正の数・負の数の意味 ～加減混合計算	正の数・負の数② 乗法・除法、四則混合計算	文字式① 文字式の表し方、 文字を用いて数量を表す	文字式② 文字式の計算、計算法則
	英語 TE…TOTAL ENGLISH NH…NEW HORIZON	・入門期の指導 TE1…The Alphabet～ Let's start ・入門期の指導 NH1…教室で使われる英 語～単語	・一般動詞の文 TE1…L1 ・be動詞(am, are)の文 NH1…U1	・a/an, 複数形, what, and TE1…L2 ・命令文 ・be動詞(am, are, is)の文 NH1…U2 ・数字	・一般動詞の文 TE1…L1,2, NH1…U3,4 ・英語のあいさつ ・クラスルームイングリッ シュ	・be動詞(am, are)の文 TE1…L4, NH1…U1 ・数と複数
中2年	国語	読む (物語・小説)	読む (詩・随筆)	話す・聞く (説明文・聞き取り含む)	書く (報告・発表・レポート)	読む (説明文)
	数学	資料の整理と活用 【第1学年最終単元】	式の計算① 多項式の加減 ～単項式の乗除	式の計算② 式の値・式の利用	連立方程式① 二元一次方程式の解、 基本的な方程式の解法	連立方程式② いろいろな連立方程式の解法、 方程式の利用
	英語	・一般動詞(現在)の文 TE1…L1,2,3, NH1…U3,4,6 ・命令文 TE1…Action, NH1…U5, 9 ・曜日	・be動詞(現在)の文 TE1…L4, 5, NH1…U1, 2 ・現在進行形 TE1…L8, NH1…U9 ・月名	・代名詞, 所有代名詞 TE1…L6,7, NH1…U8 ・疑問詞(what等) ・季節	・過去形(一般動詞, be動詞) TE1…L9, TE2…L1, NH1…U11, NH2…U1 ・過去進行形 TE2…L2, NH2…U1 ・家族を表す表現	・未来を表す表現 TE2…L3 NH2…U2,4 ・数(序数を含む)
中3年	国語	読む (物語・小説)	読む (詩・随筆)	話す・聞く (説明文・聞き取り含む)	書く (報告・発表・レポート)	読む (説明文)
	数学	確率 【第2学年最終単元】	式の計算① 乗法公式、式の展開	式の計算② 因数分解、式の利用	平方根	二次方程式① 方程式の解、因数分解・ 平方根の意味による解法
	英語	・比較 TE2…L8, NH2…U7 ・道案内の表現 ・曜日	・受動態 TE3…L1, NH3…U1 ・接続詞(that, when, if) TE2…L2,8, NH2…U5 ・月名	・現在完了(継続用法) TE3…L3, NH3…U2 ・電話の表現 ・季節	・現在完了(経験用法) TE3…L3, NH3…U3, ・SVOC TE3…L1,3, NH2…U2, NH3…U1 ・体調を表す表現	・現在完了(完了用法) TE3…L2, NH3…U3 ・買い物表現 ・数(序数を含む)

* 中学校第1学年の英語科は、5～7月に限り、使用する教科書別に問題を配信します。したがって、中学校第1学年の英語科は、5～7月は結果入力の必要はありません。「解説・サポート問題」の配信もありません。



平成23年度 診断問題 配信計画 (11~3月)

学年	教科	第6回 11月	第7回 12月	第8回 1月	第9回 2月	第10回 3月
診断問題の配信日		1日(火)	1日(木)	4日(水)	1日(水)	1日(木)
診断問題の結果入力完了日		11日(金)	12日(月)	16日(月)	13日(月)	9日(金)
サポート問題の配信日		22日(火)	20日(火)	24日(火)	21日(火)	19日(月)
小3年	国語	事項 (ローマ字、国語辞典ほか)	読む (説明文)	書く (物語ほか)	話す・聞く (インタビュー・聞き取り含む)	事項 (俳句、ローマ字、 修飾語、指示語ほか)
	算数	大きな数 あまりのあるわり算	円と球 長さ	かけ算の筆算(×1けた) 三角形と角	計算の仕方 何倍でしょう	表とグラフ 小数 かけ算の筆算(×2けた)
小4年	国語	事項 (部首、漢字辞典、 修飾語ほか)	話す・聞く (話し合い)	書く (学級新聞)	書く (詩ほか)	事項 (短歌、接続語、 ことわざほか)
	算数	2けたでわるわり算	面積 垂直と平行と四角形	小数のしくみ 計算のきまり	資料の整理 がい数とその計算	小数のかけ算とわり算 分数
小5年	国語	読む (説明文・古典)	話す・聞く (討論・聞き取り含む)	書く (意見文)	読む (新聞)	事項 (古文、共通語と 方言、敬語ほか)
	算数	分数と小数	図形の角	分数のたし算とひき算 単位量あたりの大きさ	図形の面積 比例	正多角形と円 割合とグラフ
小6年	国語	読む (伝記)	書く (詩や短歌・俳句ほか)	書く (推薦文)	話す・聞く (説明や報告)	事項 (文語調、語句の由来、 言葉の変化ほか)
	算数	速さ	立体と体積 拡大図と縮図 円の面積	比例と反比例 比とその利用	組み合わせ およその面積	量と単位 資料の調べ方
中1年	国語	読む (物語・小説)	話す・聞く (報告・発表・レポート)	読む (古典・故事成語を含む)	読む (詩・随筆)	言語 (文の単位・書写・辞書)
	数学	一元一次方程式① 基本的な方程式の解法	一元一次方程式② いろいろな方程式・ 方程式の利用	比例と反比例	平面図形	空間図形
	英語	・三単現の(e)s TE1…L3, NH1…U6 ・be動詞(is) TE1…L5, NH1…U2 ・曜日	・疑問詞(what, who) TE1…L2, 6, NH1…U4,7 ・複数主語 TE1…L6, NH1…U6, 7 ・時刻・お礼と応答	・代名詞の格 TE1…L6,7・NH1…U8 ・疑問詞(when, where) TE1…L5, NH1…U8	・命令文 TE1…Action NH1…U5,9 ・現在進行形 TE1…L8, NH1…U8	・疑問詞(when, whose) TE1…L8, NH1…U8,10 ・助動詞(can) TE1…L7, NH1…U10 ・月名・季節
中2年	国語	読む (物語・小説)	話す・聞く (報告・発表・レポート)	読む (古典・漢文を含む)	読む (詩・随筆)	言語 (品詞・用言・書写)
	数学	一次関数① 関数の意味・対応表・ グラフの読み書き	一次関数② 一次関数の式、 一次関数の利用	図形の調べ方① 平行線と角、多角形の角	図形の調べ方② 合同な図形、 三角形の合同条件、証明	三角形・四角形
	英語	・助動詞(must, may, can, have to) TE2…L4, NH2…U4 ・謝る表現 ・聞き直す表現	・接続詞(that, when, その他 1年生で学習したもの) TE2…L2, NH2…U5 ・天気を表す表現	・不定詞(名詞・副詞的用法) TE2…L5, NH2…U3 ・there is / are ~ TE2…Action, NH2…U6	・動名詞 TE2…L5, NH2…U6 ・SVOO TE2…L6, NH2…U2 ・SVC(look, sound) TE2…L6, NH2…U1	・比較 TE2…L7,8 NH2…U7
中3年	国語	読む (物語・小説)	読む (古典・和歌を含む)	言語 (品詞・付属語を含む)		
	数学	二次方程式② 完全平方・解の公式、 方程式の利用	関数 $y=ax^2$	相似な図形・円		
	英語	・不定詞 TE2…L5, NH2…U3, NH3…U3 ・様々なto不定詞 TE3…Action, L3, NH3…U4	・分詞 TE3…L4, NH3…U5 ・賛成、反対の表現	・関係代名詞 TE3…L5,6, NH3…U6 ・間接疑問文 TE3…L7, NH3…U5		

「診断問題」、「サポート問題」の実施日を、年間指導計画や学校行事等予定に位置付けておくと便利です。

