

ホントにわかる
<中1英語>
<b>英語文・be動詞</b> 英語に必要！主語と動詞 be動詞って何？ am/are/is を使い分けよう be動詞の否定文を作ろう be動詞の疑問文を作ろう 確認のテスト(英語の文・be動詞)
<b>一般動詞</b> 主語がIとyouのときの一般動詞 主語が複数の中の一般動詞 一般動詞の否定文を作ろう 一般動詞の疑問文を作ろう 確認のテスト(一般動詞)
<b>一般動詞(3単元)</b> 3人称って何？ 主語が3人称単数のときの一般動詞 3単元のsの付け方 主語が3人称単数のときの否定文 主語が3人称単数のときの疑問文 動詞のまとめ 確認のテスト(一般動詞(3単元))
<b>修飾語句</b> 名詞を説明するもの① 名詞を説明するもの② 名詞を説明するもの③ 文の後ろにある情報① 文の後ろにある情報② 文の途中にある情報 確認のテスト(修飾語句)
<b>疑問詞</b> 「何？」と質問しよう 「だれ？」と質問しよう 「いつ？」と質問しよう 「どこ？」と質問しよう 「どう？」と質問しよう 確認のテスト(疑問詞)
<b>複数形・所有代名詞</b> 複数形って何？ 数を訪ねる疑問文 「～のもの」という言い方 「だれの？」と質問しよう 確認のテスト(複数形・所有代名詞)
<b>代名詞・命令文</b> 主語になる代名詞 目的語になる代名詞 代名詞のまとめ 命令文 確認のテスト(代名詞・命令文)
<b>現在進行形</b> 現在進行形って何？ 現在の付け方 現在進行形の否定文を作ろう 現在進行形の疑問文を作ろう 確認のテスト(現在進行形)
<b>助動詞 can</b> canの使い方 canの否定文を作ろう canの疑問文を作ろう 確認のテスト(助動詞 can)
<b>過去の文</b> 過去の文を作ろう いろいろな動詞の過去形 過去の否定文を作ろう 過去の疑問文を作ろう 確認のテスト(過去の文)

<b>接続詞・前置詞</b> 接続詞 and, but, or, because 接続詞 when, before, after 接続詞 if 接続詞 that 2年生で習う前置詞 確認のテスト(接続詞・前置詞)
<b>いろいろな文</b> 「～があります」という文 「～がありません」という文 「～がありますか」とたずねる文 become, lookの文 「(人)に(もの)を～する」の文 「～を…と呼ぶ」「～を…にする」の文 確認のテスト(いろいろな文)
<b>比較級</b> 比較級とは？ moreを置く比較級 形が変わる比較級 「どちらが～ですか」とたずねる文 確認のテスト(比較級)
<b>最上級・同等比較</b> 最上級とは？ mostを置く比較級 形が変わる最上級 「いちばん～なのはどれですか」とたずねる文 as～as...の文 not as～as...の文 確認のテスト(最上級・同等比較)

<中3英語>
<b>1・2年の復習</b> be動詞の復習 一般動詞の復習 過去形の復習 否定文の復習 疑問文の復習 確認のテスト(1・2年の復習)
<b>受け身</b> 受け身って何？ 受け身の文 受け身の否定文 受け身の疑問文 確認のテスト(受け身)
<b>現在完了</b> 現在完了って何？ 「ずっと～している」という文 「ずっと～していない」という文 「ずっと～していますか」とたずねる文 「～したことがある」という文 「一度も～したことがない」という文 「～したことがありますか」とたずねる文
<b>分詞</b> 現在分詞って何？ 現在分詞を使って名詞を説明！ 過去分詞の意味 過去分詞を使って名詞を説明！ 確認のテスト(分詞)
<b>関係代名詞</b> 関係代名詞って何？ 関係代名詞 who 関係代名詞 which, that 後ろから名詞を修飾する文 確認のテスト(関係代名詞)
<b>不定詞を使った文</b> 不定詞「～すること」の復習 <It is... (for + 人) to ～.>の文 <tell[ask] + 人 + to ～>の文 <want + 人 + to ～>の文 確認のテスト(不定詞を使った文)
<b>疑問詞 + to</b> what to ～ where to ～. When to ～. How to ～ 確認のテスト(疑問詞 + to)
<b>間接疑問文</b> 目的語が疑問文のとき 1 目的語が疑問文のとき 2 目的語が疑問文のとき 3 確認のテスト(間接疑問文)

<中2数学>
<b>1章 式の計算</b> 単項式と多項式 同類項をまとめる 文字式のたし算とひき算 数と多項式のかけ算とわり算 かっこがある式の計算 単項式のかけ算 単項式のわり算 3つの式のかけ算とわり算 式の値 文字式を使って 等式を变形する 確認のテスト(式の計算)
<b>2章 連立方程式</b> 連立方程式とは？ たしたりひいたりして解く どちらかの式を何倍かして解く 2つの式を何倍かして解く 式を代入して解く かっこのある連立方程式 分数や少数のある連立方程式 連立方程式を使って(代金の問題) 連立方程式を使って(速さの問題) 確認のテスト(連立方程式)
<b>3章 1次関数</b> 1次関数とは？ 1次関数の変化の割合 1次関数のグラフ 1次関数のグラフのかき方 傾きと切片から式を求める 傾きと1点の座標から式を求める 2点の座標から式を求める
方程式のグラフをかき 連立方程式の解とグラフ 1次関数を使って(速さの問題) 確認のテスト(1次関数)
<b>4章 平行と合同</b> 角 平行線と同位角、錯角 三角形の内角と外角 多角形の内角と外角 合同な図形 三角形の合同条件 仮定と結論 合同条件を使った証明 確認のテスト(平行と合同)
<b>5章 三角形と四角形</b> 二等辺三角形 2つの角が等しい三角形 正三角形 逆 直角三角形の合同 平行四辺形の性質 平行四辺形になる条件 特別な平行四辺形

<中1数学>
<b>1章 正の数・負の数</b> 符号のついた数とは？ 数の大小と絶対値 正の数と負の数のたし算 正の数と負の数のひき算 たし算とひき算の混じった計算 正の数と負の数のかけ算 3つの数のかけ算 同じ数のかけ算 正の数と負の数のわり算 分数のわり算 かけ算とわり算の混じった計算 いろいろな計算 確認のテスト(正の数・負の数)
<b>2章 文字と式</b> 文字を使った式 かけ算の表し方 わり算の表し方 式の値 文字の部分と同じ項をまとめる 文字式のたし算とひき算 文字式と数のかけ算とわり算

文字式と数の関係 関係を表す式 確認のテスト(文字と式)
<b>3章 方程式</b> 方程式とは？ 等式の性質 方程式の解き方① 方程式の解き方② 方程式を使って 比と比例式 確認のテスト(方程式)
<b>4章 比例と反比例</b> 関数とは？ 比例の式 座標 比例のグラフ 比例の式を求める 反比例の式 反比例のグラフ 反比例の式を求める 確認のテスト(比例と反比例)
<b>5章 平面図形</b> 平面図形のごとと記号 平行移動 回転移動 対称移動 線分、角の二等分線の作図 垂線の作図 円とおうぎ形 確認のテスト(平面図形)
<b>6章 空間図形</b> いろいろな立体 直線と直線の位置関係 直線と平面、平面と平面の位置関係 面を動かしてできる立体 投影図 展開図 円とおうぎ形の長さと同面積 角柱、円柱、角錐の表面積 円錐の表面積 角柱、円柱の体積 角錐、円錐の体積 球の表面積と体積 確認のテスト(空間図形)
<b>7章 資料の活用</b> 度数分布表とグラフ 相対度数 代表値 近似値 確認のテスト(資料の活用)

<中2数学>
<b>1章 式の計算</b> 単項式と多項式 同類項をまとめる 文字式のたし算とひき算 数と多項式のかけ算とわり算 かっこがある式の計算 単項式のかけ算 単項式のわり算 3つの式のかけ算とわり算 式の値 文字式を使って 等式を变形する 確認のテスト(式の計算)
<b>2章 連立方程式</b> 連立方程式とは？ たしたりひいたりして解く どちらかの式を何倍かして解く 2つの式を何倍かして解く 式を代入して解く かっこのある連立方程式 分数や少数のある連立方程式 連立方程式を使って(代金の問題) 連立方程式を使って(速さの問題) 確認のテスト(連立方程式)
<b>3章 1次関数</b> 1次関数とは？ 1次関数の変化の割合 1次関数のグラフ 1次関数のグラフのかき方 傾きと切片から式を求める 傾きと1点の座標から式を求める 2点の座標から式を求める
方程式のグラフをかき 連立方程式の解とグラフ 1次関数を使って(速さの問題) 確認のテスト(1次関数)
<b>4章 平行と合同</b> 角 平行線と同位角、錯角 三角形の内角と外角 多角形の内角と外角 合同な図形 三角形の合同条件 仮定と結論 合同条件を使った証明 確認のテスト(平行と合同)
<b>5章 三角形と四角形</b> 二等辺三角形 2つの角が等しい三角形 正三角形 逆 直角三角形の合同 平行四辺形の性質 平行四辺形になる条件 特別な平行四辺形

<中1理科>
<b>身近な自然</b> 身近な自然をみてみよう
<b>植物</b> 1章 花 花はどうなっているの？ 種子はどうやってできているの？ マツの花はどうなっているの？
<b>2章 根や茎</b> 根や茎はどうなっているの？ 確認のテスト(植物 1、2章)
<b>3章 葉</b> 葉はどうなっているの？ デンプンをつくるしくみ 植物は呼吸しているの？
<b>4章 植物のなかま分け</b> 胞子でふえる植物 植物のなかま分け 確認のテスト(植物 3、4章)
<b>地球の大地</b> 1章 地球をおおう「プレート」 地球をおおう「プレート」 2章 火を噴く大地 火山の形がちがうわけ 岩石ができるときの深さ

平行線と面積 確認のテスト(三角形と四角形)
<b>6章 確率</b> 確率とは？ 確率の求め方 樹形図を使った確率の求め方 あることが起こらない確率 確認のテスト(確率)

<中3数学>
<b>1章 式の展開と因数分解</b> 多項式と単項式のかけ算とわり算 式の展開 (x+a)(x+b)の展開 (a+b)^2, (a-b)^2の展開 (a+b)(a-b)の展開 乗法の公式を使った展開 共通因数を取り出す因数分解 x^2+(a+b)x+abの因数分解 a^2+2ab+b^2の因数分解 a^2-b^2の因数分解 乗法の公式を使った因数分解 素因数分解 因数分解や式の展開を使った計算 式の計算を使った証明
<b>2章 平方根</b> 平方根 平方根の大きさ比べ √のついた数のかけ算とわり算 √のついた数の変形 分母に√のある数の変形 √をふくむ式のたし算とひき算① √をふくむ式のたし算とひき算② √をふくむ式のかけ算 確認のテスト(平方根)
<b>3章 2次方程式</b> 2次方程式 ax^2=b, (x+m)^2=nの解き方 x^2+px+q=0の解き方 2次方程式の解の公式① 2次方程式の解の公式② 因数分解を使った解き方 2次方程式を使って 確認のテスト(2次方程式)
<b>4章 関数 y=ax^2</b> y=ax^2で表される関数 関数 y=ax^2の式を求める 関数 y=ax^2のグラフ 関数 y=ax^2の変域 関数 y=ax^22の変化の割合 確認のテスト(関数 y=ax^2)
<b>5章 図形の性質</b> 相似な図形の性質 三角形の相似条件 三角形の相似条件を使った証明 平行線と線分の比 平行線にはさまれた線分の比 中点連結定理 相似な図形の面積の比 相似な立体の表面積や体積の比 確認のテスト(図形の性質)

<中1理科>
<b>身近な自然</b> 身近な自然をみてみよう
<b>植物</b> 1章 花 花はどうなっているの？ 種子はどうやってできているの？ マツの花はどうなっているの？
<b>2章 根や茎</b> 根や茎はどうなっているの？ 確認のテスト(植物 1、2章)
<b>3章 葉</b> 葉はどうなっているの？ デンプンをつくるしくみ 植物は呼吸しているの？
<b>4章 植物のなかま分け</b> 胞子でふえる植物 植物のなかま分け 確認のテスト(植物 3、4章)
<b>地球の大地</b> 1章 地球をおおう「プレート」 地球をおおう「プレート」 2章 火を噴く大地 火山の形がちがうわけ 岩石ができるときの深さ

