

YouTube 動画「中学校数学のわかりやすい教え方」にチャンネル登録を！

下図の動画では、中学生の数学学習におけるつまずきに配慮した指導方法や中学校数学で取り扱われている学習教材の取り扱いの留意点を解説しています。右記のQRコードをスマートフォンで読みとって頂ければ、「中学校数学のわかりやすい教え方」というチャンネル画面が出てきます。その画面から「再生リスト」をタップして頂ければ、下記の動画を視聴することができます。ご活用頂ければ幸いです。



<p>正負の数(加法と減法) 第1回目</p> <p>制作：中学校数学の実践動画プロジェクトチーム</p> <p>11本の動画</p> <p>中学校数学のわかりやすい教え方 1年 正負の数 1回...</p>	<p>正の数・負の数 第1回目</p> <p>てんびんで考える 「ゼロ」と数の意味</p> <p>制作：中学校数学の実践動画プロジェクトチーム</p> <p>4本の動画</p> <p>中学校数学のわかりやすい教え方 1年 てんびんで考え...</p>	<p>正負の数 乗除</p> <p>長い筒の透明な筒を利用した教具を用いた指導</p> <p>制作：中西正治(三重)</p> <p>2本の動画</p> <p>中学校数学のわかりやすい教え方 1年 正の数・負の数...</p>	<p>中学校1年生 文字と式 第1回目</p> <p>制作：中学校数学の実践動画プロジェクトチーム</p> <p>6本の動画</p> <p>中学校数学のわかりやすい教え方 1年 文字と式 第1...</p>	<p>第1回目 方程式</p> <p>制作：中学校数学の実践動画プロジェクトチーム</p> <p>7本の動画</p> <p>中学校数学のわかりやすい教え方 1年 方程式 第1回...</p>
<p>中1</p> <p>中学校1年生の図形の学習内容に關する小学校の図形の学習内容</p> <p>制作：中学校数学の実践動画プロジェクトチーム</p> <p>4本の動画</p> <p>中学校数学のわかりやすい教え方 小中の図形の学習内...</p>	<p>平面図形 第1回目</p> <p>制作：中学校数学の実践動画プロジェクトチーム</p> <p>4本の動画</p> <p>中学校数学のわかりやすい教え方 1年 平面図形と空間...</p>	<p>立方体の切断面の作図方法</p> <p>制作：中学校数学の実践動画プロジェクトチーム</p> <p>1本の動画</p> <p>中学校数学のわかりやすい教え方 立方体の切断面の作図</p>	<p>第1回目 箱ひげ図とは</p> <p>制作：中学校数学の実践動画プロジェクトチーム</p> <p>4本の動画</p> <p>中学校数学のわかりやすい教え方 統計教育 第1回目～...</p>	
<p>二元一次連立方程式 第2回目</p> <p>指導過程で起きる問題点</p> <p>11本の動画</p> <p>中学校数学のわかりやすい教え方 2年 二元一次連立方...</p>	<p>長い透明の筒の教具を利用した一次関数の導入例 第1回目</p> <p>制作：中学校数学の実践動画プロジェクトチーム</p> <p>7本の動画</p> <p>中学校数学のわかりやすい教え方 2年 一次関数 第1...</p>	<p>一次関数のグラフと二元一次方程式のグラフは同じもの？ 何が写るもの？</p> <p>第1回目</p> <p>制作：中西正治(三重)</p> <p>2本の動画</p> <p>中学校数学のわかりやすい教え方 2年 一次関数のグラ...</p>	<p>展開と因数分解 第1回目</p> <p>因数分解の定義</p> <p>4本の動画</p> <p>中学校数学のわかりやすい教え方 3年 展開と因数分解</p>	<p>二次方程式 第1回目</p> <p>制作：中学校数学の実践動画プロジェクトチーム</p> <p>2本の動画</p> <p>中学校数学のわかりやすい教え方 3年 二次方程式</p>

この動画制作は、中西正治（三重）、大橋成介（京都）、西村徳寿（大阪）の3名の数学教育協議会・会員有志の取り組みとして行っており、動画内容に関する責任の所在はこの3名にあります。ご意見、ご感想は右記の連絡先までお願いします。【連絡先】tokuhisagokeeping@gmail.com