

教科	内容	視聴時間	学年	教科書対応ページ	難易度	サイト名	URL	コンテンツ作成者	ダウンロードの可否	備考欄
数学	連立方程式とその解	15:27	中学校2年	p34~p41	☆	トライイット中学2年連立方程式加減法①	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=jZp590HnFxl">https://www.youtube.com/watch?v=jZp590HnFxl</a>	家庭教師のトライ		連立方程式の最初の関門である加減法の消去の仕方についてやさしく解説。
数学	いろいろな連立方程式	12:06	中学校2年	p42~p43	☆	トライイット連立方程式代入法	<a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=484&amp;v=TKMDGVWhwG8">https://www.youtube.com/watch?time_continue=484&amp;v=TKMDGVWhwG8</a>	家庭教師のトライ		連立方程式で加減法を理解した後の第二の関門である代入法についてやさしく解説。
数学	いろいろな連立方程式	2:33	中学校2年	p42~p44	☆☆	eclus2013	<a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=137&amp;v=5GVHH8lrbY">https://www.youtube.com/watch?time_continue=137&amp;v=5GVHH8lrbY</a>	e-clus		連立方程式のいろいろな計算の中のひとつであるA=B=C型の連立方程式の解法を解説。
数学	連立方程式の利用(1)		中学校2年	p46~p48	☆☆☆	中学校数学学習サイト	<a href="https://math.005net.com/2/renritub7.php">https://math.005net.com/2/renritub7.php</a>	SyuwaGakuin		連立方程式の最後の壁である利用問題のプリント問題。解答がすぐ見れる工夫がされている。掲載情報については自己責任でお願いしますとの注意書きあり。
数学	連立方程式の利用(2)		中学校2年	p49	☆☆☆	中学校数学学習サイト	<a href="https://math.005net.com/2/renritub7.php">https://math.005net.com/2/renritub7.php</a>	SyuwaGakuin		連立方程式の最後の壁である利用問題のプリント問題。解答がすぐ見れる工夫がされている。掲載情報については自己責任でお願いしますとの注意書きあり。
数学	一次関数の問題集		中学校2年	p54~p99	汎用	2年生すぐに役立つ単元別プリント	<a href="http://www.saga-ed.jp/kenkyu/kenkyu_chousa/h23/04%20chu_sougaku/documents/purim02-3-katsu-chiki-zen.pdf">http://www.saga-ed.jp/kenkyu/kenkyu_chousa/h23/04%20chu_sougaku/documents/purim02-3-katsu-chiki-zen.pdf</a>	佐賀県教育センター	可	一次関数の理解度がわかる。pdfファイルを閲覧できない場合は、Adobeのサイトからダウンロードすること。
数学	一次関数：導入編	9:08	中学校2年	p54~p59	☆	【中2 数学】 一次関数1 y = ax+b(9分)	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=k6le7blfMi0">https://www.youtube.com/watch?v=k6le7blfMi0</a>	家庭教師のトライ		一次関数の導入動画。
数学	一次関数とは(導入)	7:53	中学校2年	p54~p59	☆	中2数学 一次関数【基礎編】	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=k7SYDP530ks">https://www.youtube.com/watch?v=k7SYDP530ks</a>	たかきじゅく		一次関数とは何かを表を説明することからはじめる。
数学	一次関数のグラフと比例のグラフ	10:25	中学校2年	p60~p67	☆☆	一次関数のグラフと比例のグラフ【中2数学】	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ripilS-82zE">https://www.youtube.com/watch?v=ripilS-82zE</a>	やるき先生の「逆転の数学」		一次関数と比例のグラフについて分かりやすく解説。
数学	1次関数を求めること	8:52	中学校2年	p68~p71	☆	中2数学「一時関数 式の求め方」	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=M8AIFV0huJE">https://www.youtube.com/watch?v=M8AIFV0huJE</a>	528tattun		一次関数の求式について、やさしく導入的説明をしてくれる。
数学	1次関数とみなすこと	8:28	中学校2年	p79~p89	☆☆	【中2数学】 一次関数 ～中点の座標～	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=_jSLR-6f7w6ndes=5d8ts-PLGymv4VChE8Auk6zhaWQUw3Q90F6s-0s">https://www.youtube.com/watch?v=_jSLR-6f7w6ndes=5d8ts-PLGymv4VChE8Auk6zhaWQUw3Q90F6s-0s</a>	Laf先生		グラフで囲まれた面積を求めるときなど、中点の座標を求める必要がある問題の一助となる。
数学	1次関数とみなすこと	7:41	中学校2年	p81~p83、p86	☆☆	「1次関数利用②速さ」中2数学標準	<a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=443&amp;v=G31phB9CLz0">https://www.youtube.com/watch?time_continue=443&amp;v=G31phB9CLz0</a>	Fukuexam動画		動点問題とともにつまづきの石となることが多い速さのグラフの問題を解説。
数学	1次関数のグラフの利用(2)	8:47	中学校2年	p84~p85	☆☆	図形を動く点と面積	<a href="https://www.eboard.jp/content/18/v/4/">https://www.eboard.jp/content/18/v/4/</a>	NPO法人eboard		一次関数履修後半の難関となる一次関数の利用問題を平易に解説。
数学	三角形の合同条件	9:41	中学校2年	p109~p112	☆	【中2 数学】合同2 合同条件(3辺)	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=csn4gdOCF1g">https://www.youtube.com/watch?v=csn4gdOCF1g</a>	家庭教師のトライ		三角形合同条件のひとつ「3組の辺がそれぞれ等しい」を解説。
数学	三角形の証明問題：解説	14:28	中学校2年	p113~p121	☆	【数学】中2-60 証明のしくみ	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=erqO5i3tBX8">https://www.youtube.com/watch?v=erqO5i3tBX8</a>	とある男が授業をしてみた		三角形の合同条件を使った証明問題の道筋の立て方を平易に解説。
数学	三角形の合同条件		中学校2年	p117~p121	☆☆☆	中学数学の学習プリント	<a href="https://mathprint.mauken.com/math-p18/math-0238/math12/math12026/page001.html">https://mathprint.mauken.com/math-p18/math-0238/math12/math12026/page001.html</a>	中学数学の勉強・学習プリント		中学2年生で習う学習内容の上級編。