

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	https://www.youtube.com/watch?v=jZp590HnFxI	家庭教師のトライ		連立方程式の最初の閑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	https://www.youtube.com/watch?time_continue=484&v=TKMDGVWhwG8	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閑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	https://www.youtube.com/watch?time_continue=137&v=5GVHH8lrbY	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	https://math.005net.com/2/renritub7.php	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	https://math.005net.com/2/renritub7.php	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	http://www.saga-ed.jp/kenkyu/kenkyu_chousa/h23/04%20chu_sugaku/documents/punito2-3-ikatsu-chisiki-zen.pdf	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】 1次関数1 $y = ax+b$ (9分)	https://www.youtube.com/watch?v=k6le7blfMi0	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】	https://www.youtube.com/watch?v=k7SYPD530ks	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】	https://www.youtube.com/watch?v=ripilS-82zE	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」	https://www.youtube.com/watch?v=M8AlFVOhuE	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~	https://www.youtube.com/watch?v=_jSLH-6f7w&index=5&t=1s	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	https://www.youtube.com/watch?time_continue=443&v=G31phB9CLz0	Fukuuexam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	https://www.eboard.jp/content/18/v/4/	NPO法人eboard		一次関数履修時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)	https://www.youtube.com/watch?v=csn4gdOCF1g	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	https://www.youtube.com/watch?v=erq05i3tBX8	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	https://matheprint.mausukon.com/math-p18/math-07p18/m2hatt12/m2hatt12Q12/m2hatt12Q26/page001.html	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。