

ベーシック数学



トップページ



第 1 回

割合の概念
分数の意味

1

2022 年度



第 2 回

割合の概念
割合

2

2022 年度



第 3 回

割合の概念
濃度について

3

2022 年度



第 4 回

文字式の計算と 1 次方程式を解くこと
速さについて

4

2022 年度



第 5 回

文字式の計算と 1 次方程式を解くこと
文字式について

5

2022 年度



第 6 回

文字式の計算と 1 次方程式を解くこと
1 次方程式を知る

6

2022 年度



第 7 回

文字式の計算と 1 次方程式を解くこと
1 次方程式の利用

7

2022 年度



第 8 回

文字式の計算と 1 次方程式を解くこと
連立方程式を知る

8

2022 年度



第 9 回

文字式の計算と 1 次方程式を解くこと
連立方程式の利用

9

2022 年度



第 10 回

文字式の計算と 1 次方程式を解くこと
連立方程式を楽しむ

10

2022 年度



第 11 回

2 次方程式
式の展開

11

2022 年度



第 12 回

2 次方程式
因数分解を知る

12

2022 年度



第 13 回

2 次方程式
たすきがけによる因数分解

13

2022 年度

 第 14 回	2 次方程式 平方根を知る	14 2022 年度	 第 15 回	2 次方程式 ルートの計算	15 2022 年度	 第 16 回	2 次方程式 2 次方程式とは	16 2022 年度
 第 17 回	2 次方程式 2 次方程式の解の公式	17 2022 年度	 第 18 回	原点を頂点としない 2 次関数を書くこと 2 次方程式の利用	18 2022 年度	 第 19 回	原点を頂点としない 2 次関数を書くこと 直線の式	19 2022 年度
 第 20 回	原点を頂点としない 2 次関数を書くこと 2 直線の位置関係	20 2022 年度	 第 21 回	原点を頂点としない 2 次関数を書くこと 2 次関数を知る	21 2022 年度	 第 22 回	原点を頂点としない 2 次関数を書くこと グラフの平行移動	22 2022 年度
 第 23 回	三角比の導入 原点以外に頂点をもつ 2 次関数	23 2022 年度	 第 24 回	三角比の導入 平行線に関すること	24 2022 年度	 第 25 回	三角比の導入 三角形の合同	25 2022 年度
 第 26 回	三角比の導入 三角形の相似	26 2022 年度	 第 27 回	三角比の導入 円に関すること	27 2022 年度	 第 28 回	三角比の導入 三平方の定理を知る	28 2022 年度

※この 2 次元コードは、2022 年度の放送計画を基にしています。
 ※放送後インターネットでご覧いただけます。

 第 29 回	三角比の導入 三角定規の性質	29 2022 年度	 第 30 回	三角比の導入 三平方の定理の利用	30 2022 年度	 第 31 回	三角比の導入 正多面体	31 2022 年度
 第 32 回	場合の数から確率へ 順列	32 2022 年度	 第 33 回	場合の数から確率へ 組み合わせ	33 2022 年度	 第 34 回	場合の数から確率へ 確率を知る	34 2022 年度
 第 35 回	場合の数から確率へ 確率を楽しむ	35 2022 年度	 第 36 回	データの活用 条件のある確率	36 2022 年度	 第 37 回	データの活用 平均	37 2022 年度
 第 38 回	データの活用 データの表現	38 2022 年度	 第 39 回	データの活用 箱ひげ図	39 2022 年度	 第 40 回	データの活用 予測	40 2022 年度

※この2次元コードは、2022年度の放送計画を基にしています。
 ※放送後インターネットでご覧いただけます。