



評価 😊 😐 😞

月 日

場合の数

名前

- 1 4種類のアイスクリームから、2種類選びます。
アイスクリームの組み合わせは、何通りありますか。



いちご



チョコ



バナナ



ミント

答え

- 2 右の旗を、赤・黄・青の3色でぬります。
左は赤でぬるとき、旗のぬり方は、何通り
ありますか。



左 中 右

答え



場合の数

名前

1 次の3枚の数字カードを使って、3けたの整数をつくります。



① 3けたの整数をすべて書きましょう。

② 何通りできますか。

答え

2 A、B、C、Dの4チームが、サッカーの試合をします。どのチームも1回ずつあたるようにするとき、試合の組み合わせは何通りですか。表を使って考えましょう。

| | A チーム | B チーム | C チーム | D チーム |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| A チーム | | | | |
| B チーム | | | | |
| C チーム | | | | |
| D チーム | | | | |

答え



場合の数

名前

1 ランチセットは、以下のサイド、メイン、デザートからそれぞれ1つずつ選べます。組み合わせは何通りですか。

サイド

- ・ スープ
- ・ サラダ

メイン

- ・ ハンバーグ
- ・ カレー
- ・ ドリア

デザート

- ・ アイス
- ・ プリン

答え

2 コインを3回続けて投げます。表と裏の出方は、全部で何通りありますか。メダルの表は○、裏は●として、表を使って考えましょう。

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1回目 | ○ | | | | | | | | | |
| 2回目 | ○ | | | | | | | | | |
| 3回目 | ○ | | | | | | | | | |

答え