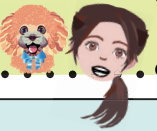




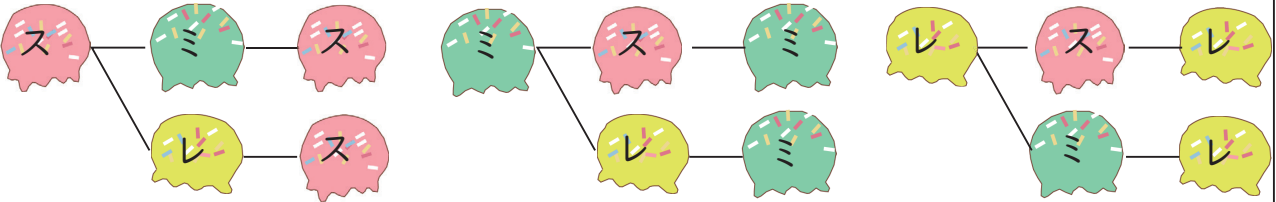
アイスクリームを盛りつける！—場合の数



トリプル（3色）アイスを、2つの味で作ります。

何通りのアイスクリームの盛り方がありますか。ただし、同じ色がとなり合わないようにします。

じゅけいず か
樹形図を書きましょう。



6 とお
通り

しき もと
式で求めてみましょう。

$$3 \times 2 = 6 \text{ 通り}$$

6 とお
通り



トリプル（3色）アイスを、ストロベリー、ミント、レモン、ラムネ、バニラの5つの味のいずれかで作ります。何通りの方法がありますか。ただし3つの味は全部ちがう味にします。

しき もと
式で求めてみましょう。

$$5 \times 4 \times 3 = 60 \text{ 通り}$$

60 とお
通り



中学受験プリント ダウンロード

受験テキスト

© 受験テキスト

