

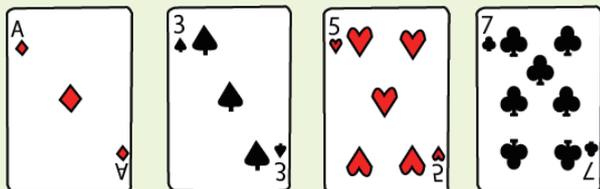


あそ トラップで数字遊びするよ。

場合の数 Part4



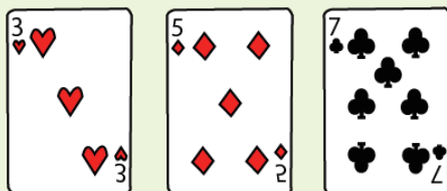
下の4枚のトラップの数字を使います。そのうち3枚を使って3桁の整数をつくりま^{まい}す。全部で何通り^{うか}の整数^{けた}ができますか。



しきもと 式で求めてみましょう。



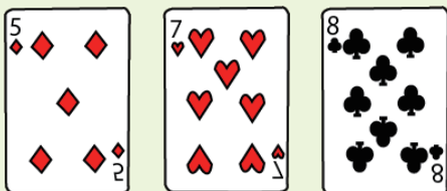
下の3枚のトラップの数字を使います。そのうち2枚を使って2桁の整数をつくりま^{まい}す。全部で何通り^{うか}の整数^{けた}ができますか。



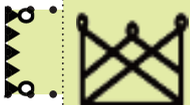
しきもと 式で求めてみましょう。



下の3枚のトラップの数字を使います。そのうち3枚を使って3桁の整数をつくりま^{まい}す。全部で何通り^{うか}の整数^{けた}ができますか。



しきもと 式で求めてみましょう。



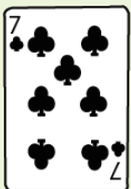
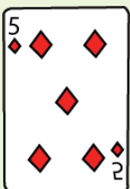
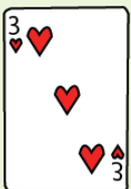
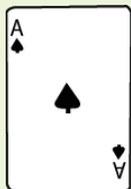


トランプで数字遊びするよ。

場合の数
Part4



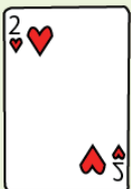
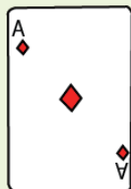
下の5枚のトランプの数字を使います。5枚のカードから3枚使って3桁の整数をつくります。全部で何通りの整数ができますか。



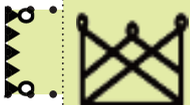
式で求めてみましょう。



下の3枚のトランプの数字を使い3桁の整数をつくります。同じ数字を何回も使ってよいです。全部で何通りの整数ができますか。



樹形図を書きましょう。



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



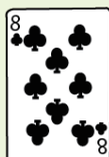
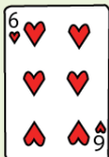
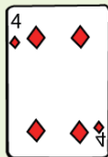


トランプで数字遊びするよ。

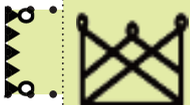
場合の数
Part4



下の4枚のトランプの数字を使い3桁の整数をつくります。同じ数字を何回使ってもよいです。全部で何通りの整数ができますか。



式で求めてみましょう。



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

