

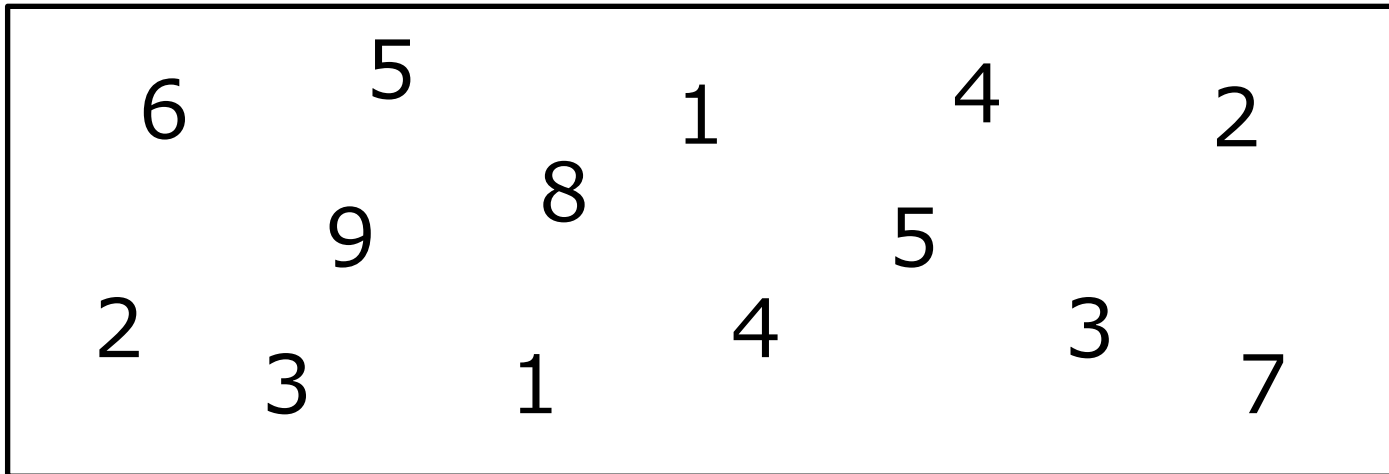
10 をつくろう！



した 下の の中にある数からいくつかえらび、たし算をして、10 をつく

てください。1つの計算の中で同じ数を使うこともできます。

うまくえらぶと、それぞれの数を1回ずつ使って最大で6この10が作れます！



つく かた れい
10の作り方 例： $1 + 2 + 7 = 10$



10 のつくりかたは？



1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

① 1～9のうち3つの^{かず}数を^た足

して10になる^く組み^あ合わせ

せは何^{なんとお}通りあるかな？

おな ^{かず} なんかい^{つか}つか
同じ数は何回使ってもい

いですが、^{なら}並び^{ちが}だけが違

うものは^{おな}同じ^く組み^あ合わせ

とします。

② 1～9のうち4つの^{かず}数を^た足

して10になる^く組み^あ合わせ

せは何^{なんとお}通りあるかな？

おな ^{かず} なんかい^{つか}つか
同じ数は何回使ってもい

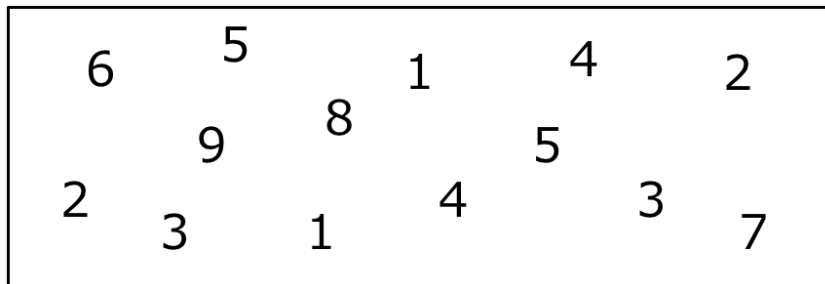
いですが、^{なら}並び^{ちが}だけが違

うものは^{おな}同じ^く組み^あ合わせ

とします。



10 をつくろう！ ことえ



【6つの10のつくりかた】

かず ぜんぶ ぜんぶ かず ざん
数は全部で14こあり、全部の数をたし算すると、60になります。

2つずつで10をつく かず あま
を作っていくと、2つの数が余るので、3つか4つ

かず つく
の数で10を作ります。

れい
例

$$1 + 9 = 10$$

$$4 + 6 = 10$$

$$2 + 8 = 10$$

$$1 + 4 + 5 = 10$$

$$3 + 7 = 10$$

$$2 + 3 + 5 = 10$$



10 のつくりかたは？ **こたえ**



① 1 ~ 9 のうち 3 つの かず た 数を足
して 10 になる く あ 組み合わせ
なんとお せは何通りあるかな？

(3, 3, 4)
(2, 4, 4)
(2, 3, 5)
(2, 2, 6)
(1, 4, 5)
(1, 3, 6)
(1, 2, 7)
(1, 1, 8)

8 通り

② 1 ~ 9 のうち 4 つの かず た 数を足
して 10 になる く あ 組み合わせ
なんとお せは何通りあるかな？

(2, 2, 3, 3)
(2, 2, 2, 4)
(1, 3, 3, 3)
(1, 2, 3, 4)
(1, 2, 2, 5)
(1, 1, 4, 4)
(1, 1, 3, 5)
(1, 1, 2, 6)
(1, 1, 1, 7)

9 通り

