

6年	並べ方と組み合わせ方（問題2）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

組み合わせの問題だよ。表や図を書いて調べると間違いがなくなるよ。表や図の書き方は、同じような問題がでたときも使えるから、覚えておくと便利だぞ。



さいごんじまつざえもん
西園寺松座衛門くん

1 運動会で、赤組、白組、青組、黄組、緑組の5チームが綱引きで戦います。どのチームも、ちがったチームと1回ずつ試合をするとき、全部で何試合になるでしょうか。

全部で 10 回

{
答え
}
10回

	赤組	白組	青組	黄組	緑組
赤組	1	2	3	4	
白組		5	6	7	
青組			8	9	
黄組				10	
緑組					

上の表を完成させると答えまであと少しだよ。

2 「からあげ」、「チャーハン」、「らーめん」、「カレー」、「ハンバーグ」の料理があります。この中から2つ選ばなければなりません。できる組み合わせは全部で何通りになりますか

からあげ

- チャーハン
- らーめん
- カレー
- ハンバーグ

チャーハン

- らーめん
- カレー
- ハンバーグ

らーめん

- カレー
- ハンバーグ

カレー

- ハンバーグ

{
答え
}
10通り