

三角形と四角形

ねん くみ ばん

辺の数とちょう点の数 1

なまえ

1. おなじ色の点と点を直線（いろ てん てん ちよくせん）でつないで、手（て）をかこみましょう。



(ぐー)



(いっぽんゆび)



(ちょき)



(ぱー)

手（て）を直線（ちよくせん）でつないで、できた形（かたち）のへんと、ちよう点（ちよくせん）の数はいくつでしょう。

	へんの数	ちよう点の数
ぐー		
いっぽんゆび		
ちょき		
ぱー		

2. つぎの形（かたち）をなんというでしょう。

3本の直線（ちよくせん）でかこまれている形（かたち）

4本の直線（ちよくせん）でかこまれている形（かたち）