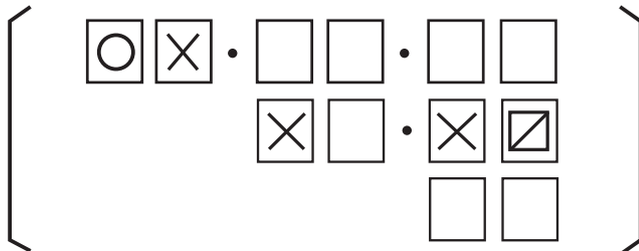


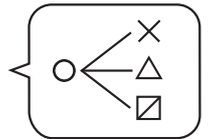
① \square \circ \times \triangle \square のカードが1枚ずつあります。この中から2枚ずつカードを選ぶとき、6通りの組み合わせがあります。 \square に当てはまるマークを書きましょう。



$\circ \times$ と $\times \circ$ は同じ組み合わせだから、1通りだね。



それぞれを先頭にして考えてね。

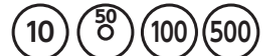


② A・B・C・D・Eの5チームでテニスの試合をします。どのチームもほかのチームと1回ずつ試合をするとき、何通りの組み合わせがありますか。また、〔 〕に $A-B$ や $A-C$ のようにすべての組み合わせを書きましょう。

答え () 通り

③ 10円・50円・100円・500円のこうかが1枚ずつあります。この中から3枚を選ぶとき、何通りの組み合わせがありますか。また、表の当てはまるマスに○を書いて、すべての組み合わせを表しましょう。

答え () 通り



10円	○	○	○	
50円				
100円				
500円		○	○	○

表は、たてに見てね。



④ ラーメン店のメニューです。スープを1種類選んで、トッピングはちがうものを2種類選ぶとき、何通りの組み合わせがありますか。また、〔 〕に、例のようにすべての組み合わせを書きましょう。

答え () 通り

(スープ)

しょう油

みそ

(トッピング)

チャーシュー

メンマ

コーン

のり

たまご

しょう油は①、みそは②。トッピングはそれぞれチ、メ、コ、の、たと書いてね。



例
(①チメ)