

確2

北

A, B, C の3人がジャンケンをして1回のみするとき、

- (1) Aだけが勝つ確率。
- (2) Bが勝つ確率。
- (3) 勝ち負けが決まらない確率。

(1)  $\frac{3}{27} = \frac{1}{9}$

ぐぐぐ  
 ちばば  
 ばぐぐ

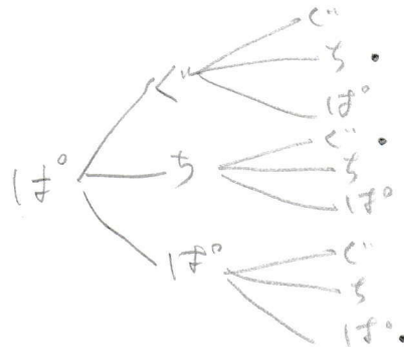
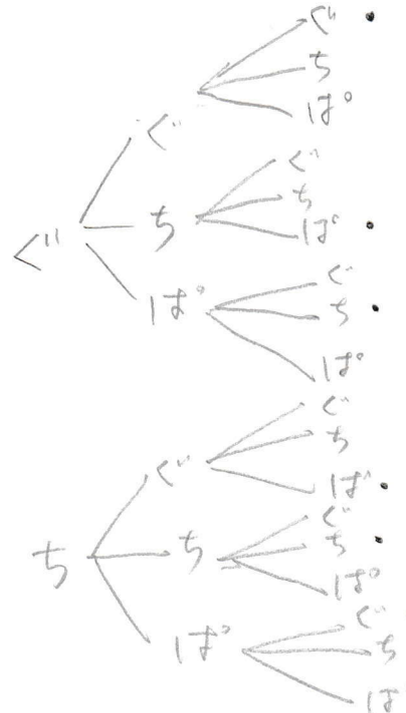
} 3通り

(2) B A C

ぐちち  
 ぐちち  
 ぐちち  
 ちばば  
 ちちば  
 ちばち  
 ばぐぐ  
 ばちば  
 ばちば

$\frac{9}{27} = \frac{1}{3}$

$\frac{1}{9} = \frac{2}{9}$



・はあいこ

(3)  $\frac{9}{27} = \frac{1}{3}$

ぐぐぐ  
 ちちち  
 ばばば  
 ぐちば → 3!

} 9通り