

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

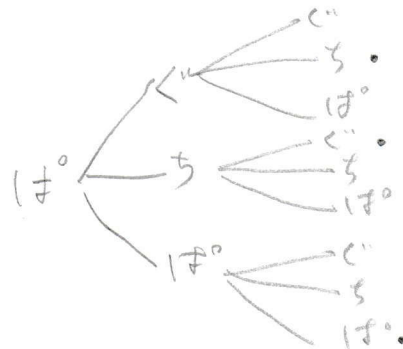
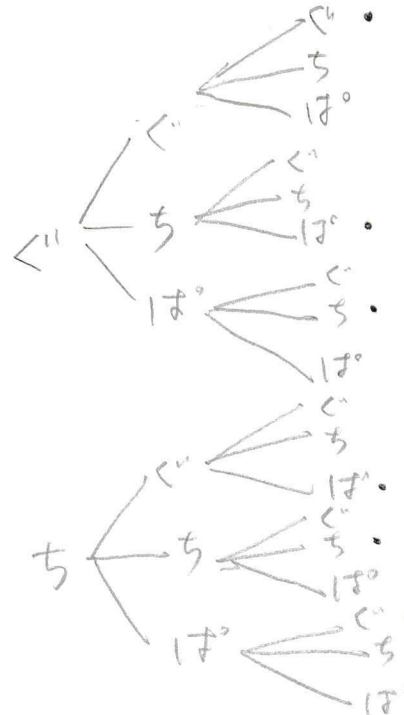
} 3通り

(2) B A C

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

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

$\frac{2}{27} = \frac{2}{9}$



・ばあに

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

ぐぐぐ
 ちちち
 ばばば
 ぐちば → 3!

} 9通り