

2006.4.11
2006.4.6

統計学の復習④,⑤ (KATテスト)

④ 63g, 59g (54g, 51g)

$H_0: \mu = 40$ vs $H_1: \mu < 40$. 40g未満か? H_0 のとき
(70%) $Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$ $Z = \frac{59 - 40}{\sigma/\sqrt{10}}$ $Z = 2.8$

検定統計量 $Z = -1$ (20% α test) $(Z_{1-\alpha})$

70% $\alpha = 70\%$ $\alpha = 0.7$

80% " " $\alpha = 0.8$

10% " " $\alpha = 0.1$

検定統計量 $Z = -1$ (20% α test) $(Z_{1-\alpha})$
検定統計量 $Z = -1$ (20% α test) $(Z_{1-\alpha})$
 $H_0: \mu = 40$ vs $H_1: \mu < 40$
 $Z = -1$ (20% α test)

$H_0: \mu = 40$ vs $H_1: \mu < 40$ (3) 検定統計量
検定統計量 $Z = -1$ (20% α test) $(Z_{1-\alpha})$
検定統計量 $Z = -1$ (20% α test) $(Z_{1-\alpha})$
検定統計量 $Z = -1$ (20% α test) $(Z_{1-\alpha})$

④ $H_0: \mu = 40$ vs $H_1: \mu < 40$ (3) 検定統計量

$H_0: \mu = 40$ vs $H_1: \mu < 40$ (3) 検定統計量

$H_0: \mu = 40$ vs $H_1: \mu < 40$ (3) 検定統計量

$H_0: \mu = 40$ vs $H_1: \mu < 40$ (3) 検定統計量

$H_0: \mu = 40$ vs $H_1: \mu < 40$ (3) 検定統計量

⑤ 63g, 61g (53g, 51g)

KATテスト 検定統計量

検定統計量
KATテストの検定統計量
検定統計量 $Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$
検定統計量 $Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$

検定統計量 $Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$

①~④は $H_0: \mu = 40$ vs $H_1: \mu < 40$ ⑤は $H_0: \mu = 40$ vs $H_1: \mu > 40$

⑥は $H_0: \mu = 40$ vs $H_1: \mu < 40$ ⑦は $H_0: \mu = 40$ vs $H_1: \mu > 40$

⑧~⑩は $H_0: \mu = 40$ vs $H_1: \mu < 40$ ⑪は $H_0: \mu = 40$ vs $H_1: \mu > 40$



検定統計量 $Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$
検定統計量 $Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$
検定統計量 $Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$
検定統計量 $Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$

中1ルンパ-ル復習⑤ (KATV)

2分

この時点では①と④は
10%未満の音に聞こえる。

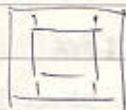
→ どうも、泡立りのポイントが太い。そのために太い音の状態
には対応が難しい。 (バグ-ルンパ-ルに入ると音が消える可能性がある)

6分では① = 型の 100%.

おもしろい

泡立りの音。②と③の中は固いワキ-音が、大変な状態。
果敢と回数の多いワキ- (泡立りの音に聞こえる)と
大きい音の②の音が、解決するかも...

9分では 115% (KATV)



一番おもしろいのは、谷が④に聞こえる(=)とTPが④に聞こえる。
cucocaの音が④に聞こえるは2倍のスピードで聞こえる...

バグ-ルンパ-ル cucoca から届いたばかり (2分くらい) ^後
の音の④の音を (シートに④の音と④の音) ← cucocaの
(シートに④の音と④の音) を、出して④に ④の音と④の音
40秒ではまだ残りあり。 +20秒では ④の音と④の音
終了して④の音と④の音。 ④の音と④の音
④の音と④の音に④の音と④の音。

14分では 125%

24分... ③と④に聞こえる?

29分. 110%

↑
2分は④に聞こえる音と④の音
④の音と④の音

2006.4.11

カトルカーン 復習 ⑥ (ホムバーを2つの中3やわらびのスト)
カトルカーン 復習 ⑤ (KAテスト)

⑥ オーブンで15分タイマーにしようよ

終わりのころに温度がT_{up}でしようよ

オーブで30分タイマー。別に15分タイマー。



↑のあたり帯の厚さ(3cm)

2枚生地を折り返す

それと1枚 中3CT₂、2枚CT₁F

泡立て器で混ぜる。すこすこ太い棒で杖に

11.3 ~ 3.3 cm!

少し冷めたところを/食したところ、

ふかふかとした、散らした/食したところ

同じ! 翌日もふかふか。

十枚イボ糖を使った。
2枚は同じようにした!

底もきつね色でした。①~④までは

(黄褐色。おもしろいバターペーストのよう)
でした。