

29 標本調査(中3)まとめ

1 次の hakken の法則を読んで解き方を覚えなさい。

ABCDE

標本調査の方法

hakken. の 法則

★全数調査…ある集団について何かを調べるとき、その集団の全部について調べることを全数調査という。

★標本調査…ある集団の全体の性質を推測するために、集団の一部を取り出して調べることを標本調査という。

★母集団と標本…標本調査をするとき、調査のために取り出した一部を標本といい、もとの集団全体を母集団という。

★抽出…母集団から標本を取り出すことを抽出という。また、母集団からかたよりなく標本を選ぶことを無作為に抽出するという。

★標本平均…母集団から取り出した標本の平均値を標本平均という。

★標本の大きさ…取り出した資料の個数を標本の大きさという。

★乱数表…0から9までの数字を規則性や、かたよりがないように並べた下のような表を乱数表という。

★乱数表の使い方…表の中のどの数字からはじめるか無作為に決め、そこから上下、左右、斜めのどちらに進むかを決め、次々に必要なだけ数だけ数をとっていく。

★乱数さい…正二十面体の各面に0から9

までの数字がそれぞれ2つずつつけられたサイコロ。

乱数表

25	70	78	90	34	24	67	81
77	87	34	21	99	56	69	90

2 次の調査をするとき、全数調査と標本調査のどちらが適切か答えなさい。

ABCDE

① 今週のテレビ番組の視聴率調査

② ある中学校三年生の進路調査

③ ある携帯電話の電池の寿命調査

3 次の標本調査について、標本の選び方として適切なものをすべて選び、記号で答えなさい。

- ABCDE
- Ⓐ 中学生が好きなプロ野球の球団を調べるために、友だちの男子 20 人にアンケート調査をする。
 - Ⓑ 国民全体の就寝時間を調べるために、インターネットの自分のサイトで回答を募る。
 - Ⓒ ある町での公園の利用方法を調べるために、町民から 20 人を無作為に選び、アンケート調査をする。
 - Ⓓ ある中学校の 3 年生 200 人について、好きなお菓子を調べるために、くじ引きで 30 人を選び、回答してもらう。

4 次の hakken の法則を読んで解き方を覚えなさい。

ABCDE

母集団と標本の関係**hakken の法則**

例 右の表は、ある中学校の 3 年生女子 15 人のソフトボール投げの記録です。この表から、5 個の標本を作るため右の乱数表から、次の 5 個の番号を決めた。

15	7	8	14	11
----	---	---	----	----

これらの数に該当する番号の生徒を標本として選ぶとき、5 個の標本の平均を求めなさい。

[解き方] $15 \rightarrow 29m$ $7 \rightarrow 31m$ $8 \rightarrow 27m$ $14 \rightarrow 28m$ $11 \rightarrow 26m$

$$(29+31+27+28+26) \div 5 = 28.2$$

ソフトボール投げの記録 (m)

番号	記録	番号	記録	番号	記録
1	29	6	27	11	26
2	25	7	31	12	21
3	33	8	27	13	32
4	30	9	36	14	28
5	30	10	27	15	29

[答] 28.2m

5 ある中学校の 3 年生女子 100 人の身長の平均を調べるために、無造作に 10 人を抽出したら

ABCDE 下記のようになった。3 年生女子の身長の平均はおよそ何 cm か推測しなさい。

156	170	148	149	162	152	158	166	145	160
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

6 次の hakken. の法則を読んで解き方を覚えなさい。

ABCDE

データを活用して、問題を解決しよう**hakken. の法則** 

- 例** 箱の中に、黒玉と白玉があわせて 500 個入っている。そこから、無作為に 30 個の玉を取り出したところ、その中に黒玉は 18 個あった。この箱の中には、黒玉はおよそ何個入っていると考えられるか。

[解き方] 取り出された 30 個の玉の中にふくまれる黒玉の割合は、 $\frac{18}{30} = \frac{3}{5}$

したがって、箱の中全体の玉のうち、黒玉の個数 $500 \times \frac{3}{5} = 300$

[答] オよそ 300 個

7 ある工場でペットボトルのジュースを 6000 個作った。そしてその不良品の検査を、標本調査を用いて行った。まず、100 個の製品を無作為に抽出して検査したところ、その中の 3 個が不良品だった。この工場で作った 6000 個のうち、およそ何個の不良品がふくまれていると考えられるか。

8 ある森に生息しているネズミの数を調べるために、120 匹のネズミを捕獲し印をつけて森に返した。別の日に、240 匹のネズミを捕獲したところ、そのうち印のついたネズミが 36 匹いた。印のつけたネズミの割合が、標本と母集団でほぼ等しいと考えて、この森全体のネズミの数を推測しなさい。