

小テスト

実施日 年 月 日

中学数学 3 8章 標本調査 1節 標本調査 ① 母集団と標本	年 組 番 名前
--	-------------

1. 次の にあてはまる言葉を入れなさい。

(1) ある集団全体の性質を正確に知るために、その集団のすべてについて調べることを

調査という。

(2) 調査の対象となる集団の一部分を調べ、その結果から、集団全体の性質を推測する調査を

調査という。この調査で、調査の対象となっているもとの集団を といい、調査するために取り出したその集団の一部分を という。

2. ある都市の有権者 348322 人の中から、無作為に 1000 人を選び出して世論調査を行いました。

このとき、次の問いに答えなさい。

(1) 母集団は何ですか。

(2) 標本は何ですか。

小テスト

実施日 年 月 日

中学数学 3 8章 標本調査 1 節 標本調査 ② 母集団の数量の推定	年 組 番 名前
---	-------------

1. ある日、ある養鶏場で 560 個の卵がとれました。この 560 個の卵から 40 個の卵を無作為に取り出し、その重さを調べたところ、50g 未満の卵が 11 個ありました。

この日、養鶏場では 50g 未満の卵がおよそ何個とれたと推定できますか。四捨五入して、十の位まで答えなさい。

2. ある池のコイの数を調べるために、池のいろいろな場所でコイを 30 匹捕まえ、そのすべてに印をつけて、もとの池にかえしました。10 日後、再びコイを 40 匹捕まえたところ、印のついたコイが 5 匹ふくまれていました。

この池にいるコイのおよその数を推定しなさい。