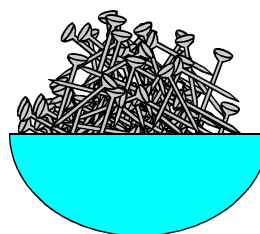


< 比例と反比例④ >

組	番	名前

1 次の図のように、容器に同じ種類の釘がたくさん入っています。このとき、釘の本数を求めようと思います。この容器から釘を取り出して、釘全体の重さをはかったところ、約400gでした。釘全体の重さが分かっているとき、釘の本数を求めるためには、何を調べて、どのような計算をすればよいですか。下のア～ウの中から調べるものを1つ選び、それを使って釘の本数を求める方法を説明しなさい。

- ア 釘1本の長さ
- イ 釘1本の重さ
- ウ 釘1本の太さ



選んだ記号	
-------	--

[方法]

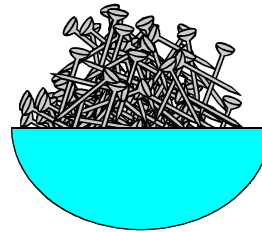
<比例と反比例④>

解 答

組	番	名前

1 次の図のように、容器に同じ種類の釘がたくさん入っています。このとき、釘の本数を求めようと思います。この容器から釘を取り出して、釘全体の重さをはかったところ、約400gでした。釘全体の重さが分かっているとき、釘の本数を求めるためには、何を調べて、どのような計算をすればよいですか。下のア～ウの中から調べるものを1つ選び、それを使って釘の本数を求める方法を説明しなさい。

- ア 釘1本の長さ
- イ 釘1本の重さ
- ウ 釘1本の太さ



選んだ記号	イ
-------	---

<p>[方法]</p> <p>(例)</p> <p style="color: red;">400を釘1本の重さでわって、釘の本数を求める。</p>
--