

おもしろ算数(275) (小5年生)

(このページは、直接入力できません。そのまま見るか、印刷してもらって使ってね!!)

小学校5年生の みなさん、こんにちは。

おもしろ算数 (275) は、「割合」の問題です。

【問題】



タロウさんのサッカーチームは、20試合して、13試合勝ちました。

勝った試合の割合を、小数とひゃくぶんりつ百分率とぶあい歩合で求めましょう。

(自分の考え)

(答え)

答え、 小数…0.65 百分率…65% 歩合…6割5分

はじめに、勝った試合の割合を求めます。

もとにする量…20試合

比べる量………13試合

割合＝比べる量÷基にする量 を活用します。

つぎに、 公式にあてはめて、 $13 \div 20 = 0.65$

したがって、勝った試合の割合は、 0.65 になります。

つぎに、 割合0.65を 百分率、歩合で表します。

百分率65%

歩合6割5分 になります。

だから、 答え、 小数…0.65 百分率…65% 歩合…6割5分 になります。

※この問題は、割合の表し方の問題です。

割合の表し方は、小数、百分率、歩合があることを勉強しましたね。

同じ割合でも、問題に応じて表し方を考えてくださいね。