

復習シート 第1学年 数学

組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--



（「変化と関係」を問う問題）

- 1 次の問題を解きなさい。

日本の国旗である日の丸の旗は、法律で次のように定められています。

旗のたてと横	2 : 3
円の直径とたて	3 : 5
円の中心は旗の中央	



（1）たての長さが 18 cm の旗を作るとき、横の長さは何 cm になるでしょう。

レベル 6

答え

cm

（2）横の長さが 45 cm の旗を作るとき、円の半径の長さは何 cm になるでしょう。

言葉や式を使って説明しましょう。

レベル 6・7

答え

復習シート 第1学年 数学



組		番号		名前
---	--	----	--	----

模範解答

（「数量関係」を問う問題）

- 1 次の問題を解きなさい。

日本の国旗である日の丸の旗は、法律で次のように寸法の割合が定められています。

旗のたてと横 2 : 3
円の直径とたて 3 : 5
円の中心は旗の中央



(1) たての長さが 18 cm の旗を作るとき、横の長さは何cmになるでしょう。

横の長さを□cm とすると、

$$\begin{aligned} 2 : 3 &= 18 : \square \\ &\times 9 \quad \times 9 \\ 3 \times 9 &= 27 \end{aligned}$$

レベル6

答え

27 cm

(2) 横の長さが 45 cm の旗を作るとき、円の半径の長さは何cmになるでしょう。

言葉や式を使って説明しましょう。

レベル6・7

答え

たての長さを□cm とすると、

$$\begin{aligned} 2 : 3 &= \square : 45 \\ &\times 15 \quad \times 15 \\ 2 \times 15 &= 30 \end{aligned}$$

たての長さが 30 cm のとき、円の直径を□cm とすると、

$$\begin{aligned} 3 : 5 &= \square : 30 \\ &\times 6 \quad \times 6 \\ 3 \times 6 &= 18 \end{aligned}$$

円の直径が 18 cm のとき、円の半径は

$$18 \div 2 = 9$$

だから 9 cm になる