



5 何倍になるかを考えて①

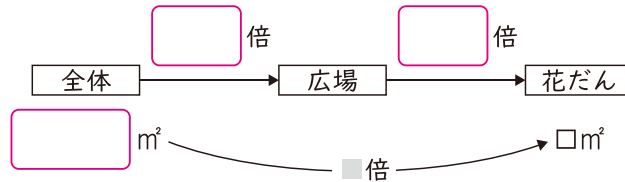
月 日 時 分～ 時 分

名前

点

- ① 全体の面積が 1500 m^2 の公園があります。公園全体の 0.6 倍が広場の面積、広場の面積の 0.2 倍が花だんの面積です。 25点(①□1つ5、②式5・答え5)

① □にあてはまる数をかきましょう。



花だんの面積は、全体の面積の (0.6×0.2) 倍だね。



- ② 花だんの面積は何 m^2 ですか。全体の何倍になっているかを考えて求めましょう。

式 $1500 \times (0.6 \times 0.2) = 1500 \times 0.12$

=

答え ()

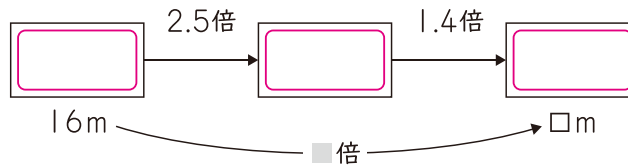
広場の面積、花だんの面積、と順に考えて求めても、答えは同じだよ。



$(\square \times \circ) \times \triangle = \square \times (\circ \times \triangle)$

- ② 高さが 16 m の木があります。木の高さの 2.5 倍がビルの高さ、ビルの高さの 1.4 倍がタワーの高さです。 25点(①□1つ5、②式5・答え5)

① □にあてはまることばをかきましょう。



- ② タワーの高さは何 m ですか。

式

答え ()

