## ((市進教育グループ)) じゃんぷあっぷ講座 解答

~小2 数と発見の問題~

- I (1) 83  $\pm$  \( \tau \) (2) 62 mm (3) 3  $\perp$  9 dL
- 2 (I)  $\mathcal{P}$  (2) 1
- 3 r... 23, 1... 8, j... 3

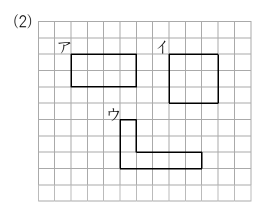
## 【解説】

- (1)  $(48 + 35 = 83($\pm\cdots)$ 
  - (2) I cm = 10 mm fs OT 6 cm = 60 mm6 cm 2 mm = 60 mm + 2 mm = 62 mm
  - (3) 2 dL + 7 dL = 9 dL tx OT3 L 2 dL + 7 dL = 3 L 9 dL
- 2 (1)



かたちは,( ● ● ▲ ▼ )の4こをくりかえしています。

したがって、□に入るかたちは、アの●になります。



マス目の数でくらべます。

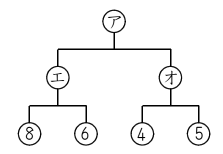
ア…8マス

イ…9マス

ウ…7マス

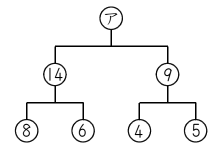
したがって, いちばんひろいかたちはイになります。

3

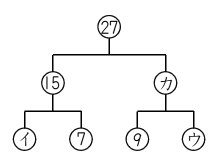


じゅん 順に数を入れていきます。

オは 
$$4+5=9$$



Pt = 14 + 9 = 23



わかるところから数を入れて考えます。 イと 7 をたすと 15 になるので イは 15-7=8カと 15 をたすと 27 になるので カは 27-15=12ウと 9 をたすと 12 になるので ウは 12-9=3