

((市進教育グループ))

のびしん じゅんびテスト

～小2 ^{かず} 数と^{はっけん} 発見の^{もんだい} 問題 解答～

1 (1) 83まい (2) 8 cm 7 mm (3) 8 dL

2 (1) ア (2) イ

3 ア… 23, イ… 8, ウ… 3

【解説】

1 (1) $48 + 35 = 83$ (まい)

(2) $87 \text{ mm} = 80 \text{ mm} + 7 \text{ mm}$

$10 \text{ mm} = 1 \text{ cm}$ なので $80 \text{ mm} = 8 \text{ cm}$

したがって $87 \text{ mm} = 8 \text{ cm } 7 \text{ mm}$

(3) $1 \text{ L} = 10 \text{ dL}$

$10 \text{ dL} + 3 \text{ dL} = 13 \text{ dL}$ なので $1 \text{ L } 3 \text{ dL} = 13 \text{ dL}$

のこりのお茶は $13 - 5 = 8$ (dL)

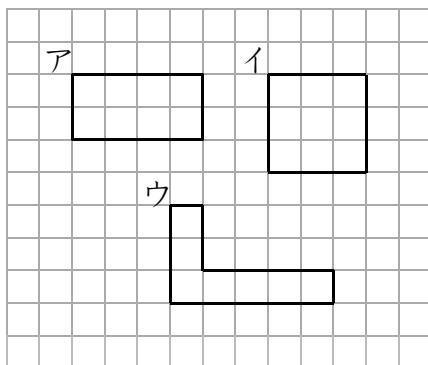
2 (1)



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。

(2)



マス目の数でくらべます。

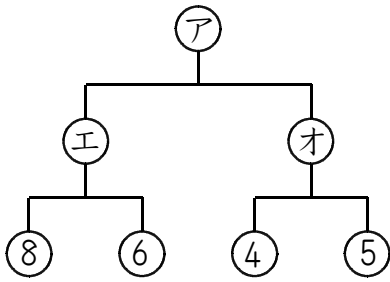
ア… 8 マス

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。

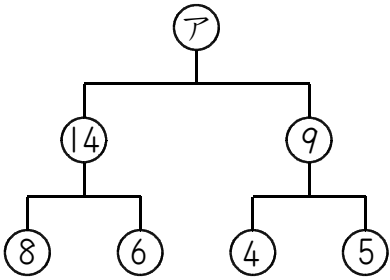
3



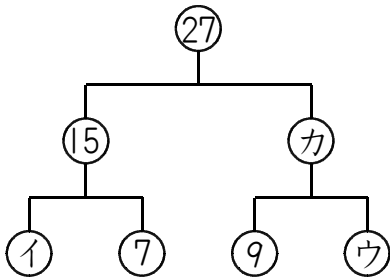
じゆん
順に数を入れていきます。

エは $8 + 6 = 14$

オは $4 + 5 = 9$



アは $14 + 9 = 23$



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 $12 - 9 = 3$