

つぎの にあてはまるか
 ずをかきいれなさい。

$\frac{1}{5}$ の ばい は $\frac{4}{5}$ です。

- 整数の四則適用の問題を解く。

いちろうくんの学校のせいとは、
 男が315人です。
 女は男より28人少ないそうです。
 いちろうくんの学校のせいとは、み
 んなで何人でしょう。

人

140ℓはいる水そうに、5ℓは
 いるバケツで水をいれます。
 何かいいたらいっぱいになるで
 しょう。

かい

- 角の理解

したのずは、ひとくみの三角じょ
 うぎです。

にあてはまるしるしを
 かきいれなさい。

(1) 直角は と です。

(2) (あ) (い) (う) (え) (お) (か) の角
 のうち、いちばん小さい角は、
 です。

(3) (お) の角と同じ
 大きさは の角です。

- 円の中心、半径、直径の理解

したの円を見て、正しいものに○、
 ちがっているものに×を
 にかきいれなさい。

(1) アからイまでのような直線ちよくせんを
はんけい円の半径といいます。-----

(2) 1つの円には、1つだけの直径ちよくけん
 があります。-----

(3) 直径の長さは、半径の長さの2
 ばいです。-----

(4) 円しゅうの長さは、直径の長さ
 のおよそ4ばいです。

(5) カイ、エイ、ウイの長さは同じ