

小 / 算数 / 2年 / 量と測定 /
10 . 水のかさ / 理解シート

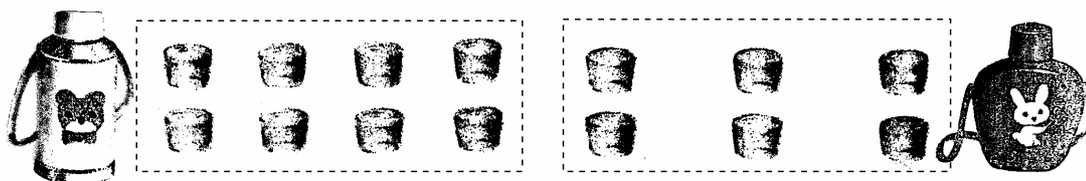
コップの ^{かず}数で、水の ^{かさ}かさが ^{くら}べられるの



できるよ。同じ ^{おな}大きさの コップに いっぱいに 水を入
れ、その コップの ^{かず}数で ^{くら}べられるんだ。数が ^{おほ}多い
^{ほう}方が ^{かさ}かさが ^{おほ}多いんだよ。



ポットと 水とうの ^{かさ}水の ^{くら}かさを ^{くら}べます。



① 同じ ^{かさ}大きさの コップで ^{はか}はかったものです。コップの ^{かず}数を
^{しら}べます。

ポット…8ぱい

水とう…6ぱい

② コップの ^{かず}数が ^{おほ}多い、ポットの ^{ほう}方が ^{かさ}水が
^{おほ}多く ^い入ることが ^{わか}わかります。

③ ポットの ^{ほう}方が コップで、
 $8-6=2$ で、2は ^{ぶん}い分 ^{おほ}多く
^い入ります。

コップの ^{かず}数で
^{くら}べるとは、
1年生でも ^ま学
^び習したね。



おぼえて
おこう

同じ ^{かさ}大きさの コップの ^{かず}数ですから、水の ^{かさ}かさは、^{さん}ひき算でも、
「コップ ^{なん}何ぱい分 ^{おほ}多い」と ^{くら}べられます。

〔おうちの方へ〕 同じ大きさのコップ(任意単位)の数で水のかさをはかることが
できます。数の多い方が、かさが多くなります。