

初等教育コース 3年生 小学校実習前 模擬授業会

10月実施の小学校実習に向けて
学内で模擬授業会を行いました。

めあて

1人分の量を同じにする方法を考えよう

考え方①
77 い方が

	B	C
210ml	210ml	175ml
↓	↓	↓
205ml	205ml	185ml

めあて

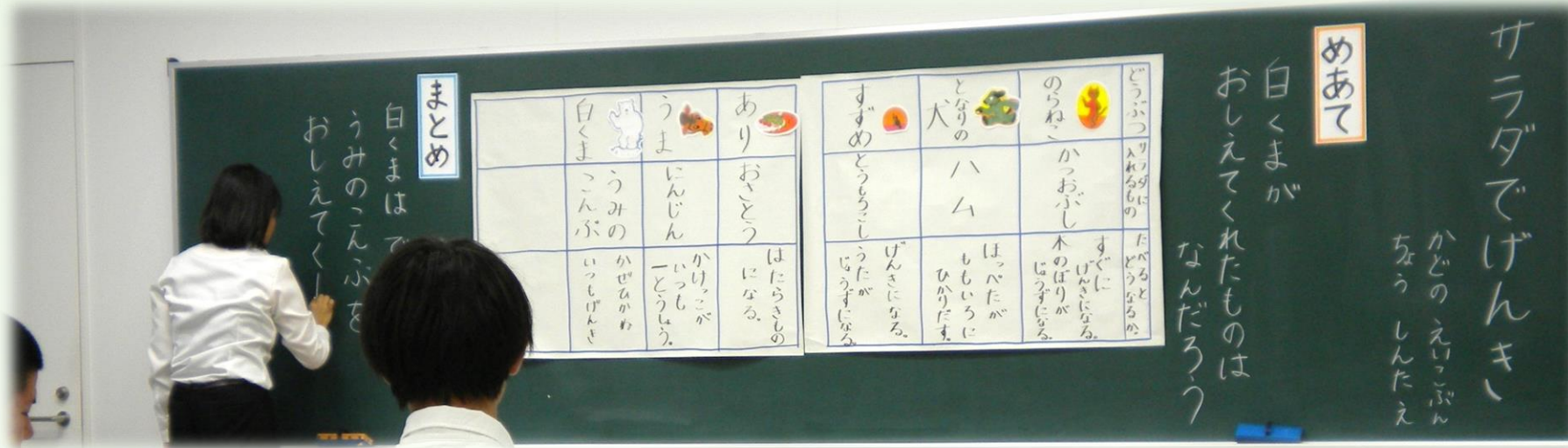
三角形の面積を工夫して求めよう

$8 \times 8 \div 2 = 32$
 32 cm^2

$8 \div 2 = 4$
 $4 \times 8 = 32$
 32 cm^2

$4 \div 2 = 2$
 $2 \times 6 = 12$
 12 cm^2

$4 \times 4 \div 2 = 8$
 $4 \times 2 \div 2 = 4$
 $8 + 4 = 12$



板書を丁寧に書くこと。
工夫して教具をつくること。

模擬授業会に向けた
準備をしっかりと
臨みました。





模擬授業会の終わりには、教員より
実習に向けた指導助言がありました。
指導助言を受けとめ、しっかりとメモをする姿が見えました。
模擬授業会を踏まえて、実習に向けた準備をすすめます。

