

オープンプラン2年生 算数
「かけ算(1)」
～1つあたりって何?～

教室で
お店をひらきました



ルールは

1つあたり
1さらあたり
1カップあたり
1ふくろあたり

の数が
同じであること

くまのグミやさん
ほうせきやさん
ポッキーやさん
あめやさん

それぞれ

おはじき
数えぼう
コンピューター
くまの人形
などを

何かに見立てて
お店にします



カップ
ふくろ
アルミのおさら

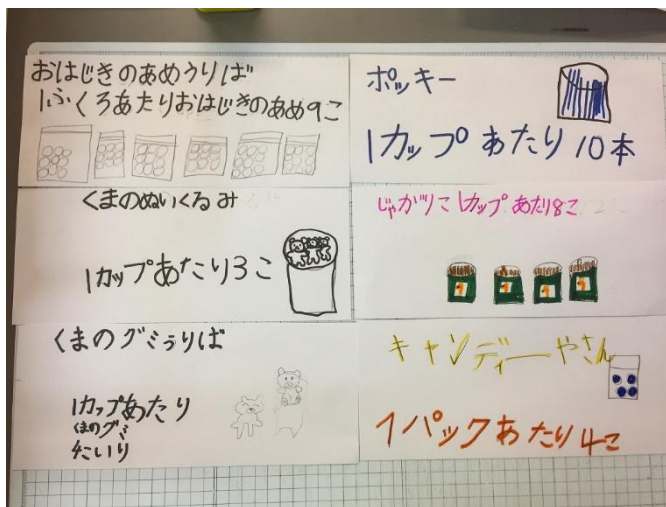
おさいふは紙コップ
プラスチックの
100円が10枚

すきな道具を
すきな入れ物にいれてOK!



かんばんもつくります

「いらっしゃいませ〜」



じゅんぴができたら
お店やさんと
おきゃくさんを
交替ではじめます

買う時のルールは
2セット以上
買うこと

どのお店も
1カップでも
1さらでも
1セット100円



買ってきたものは
『お買い物リスト』に
記録していきます

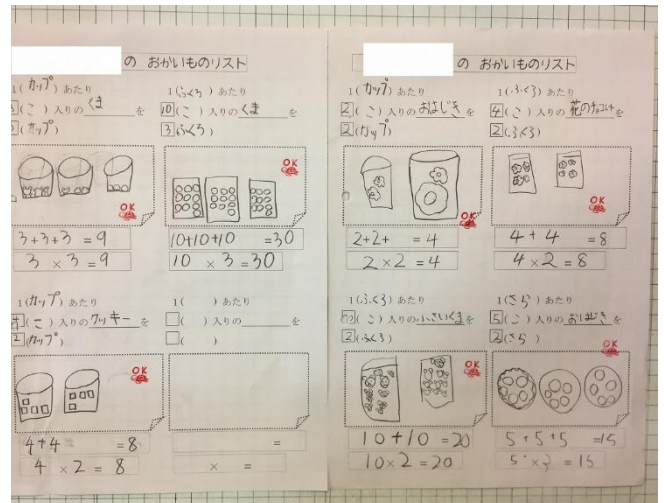


「売り切れちゃった〜」
「買いすぎてお金がなくなっちゃった」

でも大丈夫

役割を交替し
お店屋さんとしてがんばると
次に買いに行けるお金がふえます

絵もかきます



1カップ あたり
4こ入りのグミを
3カップ

たし算だと
 $4+4+4$

かけ算だと

$$4 \times 3$$

「え？答え わかんない・・・」

でも

4が3つってことは
たし算で答えでるよね？

$$4 + 4 + 4 = \dots$$

「あ、そっか～」

他にも

ちょうどこないだ
生活科で拾いにいった
『どんぐり』も使って



「ねえねえ、かけ算早くやらないの？」

「ほら、何×何はいくつとか～」

それはもちろん
あとでやります

でも

『1つあたりの数』が
『いくつ分』なのか

九九の暗記の前に
『かけ算』って
どういうことなのか

そこをしっかりやってから
九九の暗記に入っていきます

1つあたり

5こずつにしたり
3こずつにしたりして

5×3をつくったり
3×5をつくったり

$$2 \times 9$$

と

$$9 \times 2$$

は

ちがうことを
学んでいきます

