目的に応じて,

こんな**姿**を めざしたい!!



数学的に表現・処理することができる児童

正答例 1 (4)

85を小さくみて80,21を小さくみて20として計算します。

特徴的な誤答

85を大きくみて90,21を小さくみて20として計算します。

ここがつまずき!

1個入り85円のカップケーキ21個分の値段が1470円より必ず高くなることを見積もりによって確かめる問題である。値段を求める式である85×21の85と21をそれぞれ小さく見積もることに課題が見られる。

⇒目的に合った数の処理をできるようにすることが大切である。



日々の学習における改善・充実

学年の学習で…

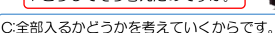
リンゴが 1 日目に 85 個, 2日目に 36 個とれました。この2日間にとれたリンゴを 100 個入りの箱に入れます。全部入るでしょうか。

C:2日間でとれたリンゴの 数は,85+36という たし算で求められるね。 C:85+36 の計算 をしなくても考え られそうです。



C:85 個を 80 個, 36 個を 30 個 とそれぞれの個数を小さくして 考えるといいと思います。

T:どうしてそう考えたのですか。





C:80+30=110。小さくして考えても 100をこえているので、100個入りの 箱には必ず入らないことがわかるね。

それでは、110 個入りの箱、120 個入りの箱、130 個入りの箱のどの箱があれば全てのリンゴを入れることができますか。

C:今度は必ず入るか を考えるんだね。 C:だから,大きくして 考えばいいんだ。

T:どうして大きくして考えればいいのですか。



C:本当の個数よりも多くして考えれば, 必ず全てのリンゴが入るからです。



38人の子供がいます。4人がけの長椅子に全員が座れるようにします。 長椅子は 10 台で足りるでしょうか。



C:「10台で足りるでしょうか。」を 考えるから、だいたいの数で考え た方が計算は簡単だと思います。



C:私は38人を40人とだいたいの数で考えてみました。

T:どうして 38 人を 40 人と考えたの ですか。



C:「10 台で足りる でしょうか。」と 足りるかを考える からです。

C:だから, 38 人を 40 人と多くみて 考えたんだね。

プロス こんな おいかけ してみません か? プロ・カア

C:すると, 40÷4=10 となって, 多い人数で考えても 10 台になる から足りると言えます。

T:38 人を 30 人と考えたらどうですか。



C:少ない人数で考えると、本当の 人数が長椅子に座れなかったか 分からないから、足りるかどう かははっきりしません。



C:目的に合ったように考 えることは大切だね。

[/]ここが POINT

児童が問題場面に着目できるようにしよう! 判断する場面や振り返る場面を設定しよう!



カップケーキが、下のように売られています。 | 箱 | 4 個入りで | 1050 円 のAセットと、 | 箱 2 | 個入りで | 470 円のBセットがあります。



Aセット(|4個入り) 1050円

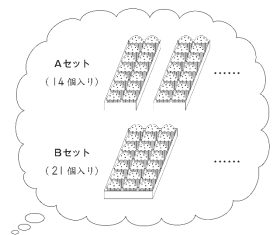


Bセット (2 | 個入り) 1470円

(1) ゆうとさんは、 Aセットを 4 箱買うことにしました。 Aセット4箱分の代金を求める式は、 1050×4です。 1050 × 4 を計算しましょう。

あいりさんたちは、AセットとBセットのカップケーキを同じ個数にそろ えたとき、どちらのほうが安くなるのかについて考えています。

(2) まず, あいりさんは, AセットとBセットをそれぞれ何箱か買ったとし て、考えることにしました。





カップケーキの個数を, |4 と 2| の最小公倍数にそろえて 考えます。

|4 と 2 | の最小公倍数を書きましょう。

(3) 次に、くるみさんは、カップケーキの個数を7個にそろえて考えること にしました。

【くるみさんの考え】

Aセットのカップケーキ 7 個分の値段 $1050 \div 2 = 525$ 525 円 **Bセット**のカップケーキ 7 個分の値段 1470 ÷ 3 = 490 490 円 カップケーキ7個分の値段は、Bセットのほうが安くなります。



Aセットのカップケーキ7個分の値段を、1050÷2で求め ることができるのはどうしてですか。

ゆうとさんは、Aセットのカップケーキ7個分の値段を、【くるみさん の考え】の中の「 | 050 ÷ 2 」で求めることができるわけについて、下の ように説明しました。



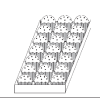
Aセット(| 4個入り) 1050円

【ゆうとさんの説明】



| 列のカップケーキが7個ずつ2列あります。2列の値段が | 1050 円なので、| 1050 を 2 等分すれば | 列に並んでいる カップケーキ7個分の値段を求めることができるからです。

Bセットのカップケーキ 7 個分の値段を、【くるみさんの考え】の中の 「|470 ÷ 3」で求めることができるわけについて考えます。そのわけを 【ゆうとさんの説明】と同じように、言葉と数を使って書きましょう。



Bセット (21個入り) 1470円

(4) カップケーキが | 個入り 85 円でも売られています。 くるみさんは、「個入り85円のカップケーキ21個分の値段と、**Bセット** | 箱分の値段である | 470 円を比べることにしました。



|個入り 85円



Bセット (21個入り) 1470円

| 個入り85円のカップケーキ2|個分の値段は,85×2|で求めること ができます。



85 × 2 | の答えが | 470 より**必ず大きくなる**ことは、85 × 2 | をそのまま計算せずに、85 と 2 | をがい数にして計算してもわ かります。

85 × 21 の答えが、1470 より必ず大きくなることがわかるためには、 「85」と「2|」をどのようにがい数にして計算するとよいですか。 下のアからエまでの中から一つ選んで、その記号を書きましょう。

- ア 85 を小さくみて80、21 を小さくみて20 として計算します。
- **イ** 85 を小さくみて 80, 21 を大きくみて 30 として計算します。
- ウ 85 を大きくみて 90, 21 を小さくみて 20 として計算します。
- エ 85 を大きくみて 90. 21 を大きくみて 30 として計算します。