

3年

算数

□を使って式に表す

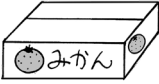
3年 組

名前


1～4の問いに答えましょう。

1

32こ




みかん




きんた

①みかんがはこの中に32こあります。
 ②みかんが大すきなきんたは、ぱくぱくとどこか食べました。
 ③のこりは24こになりました。
 わからない数を□にして、ひき算の式に表し、□に当てはまる数を答えに書きましょう。
 式 ($32 - \square = 24$) 答え (8)



?





24こ

みかん



2

66ページ


レン

①レンは、本を66ページまで読みました。
 ②今日、さらに何ページか読みました。
 ③今日までに読んだのは、82ページになりました。
 わからない数を□にして、たし算の式に表し、□に当てはまる数を答えに書きましょう。
 式 ($66 + \square = 82$) 答え (16)





82ページ

3




54ひき

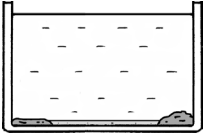


ミオ

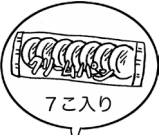
①ミオは、小さなねったい魚を水そうに54ひきかっていたいました。
 ②何人かに9ひきずつあげました。
 ③ミオの水そうからはいなくなりました。
 わからない数を□にして、わり算の式に表し、□に当てはまる数を答えに書きましょう。
 式 ($54 \div \square = 9$) 答え (6)




9ひき



4

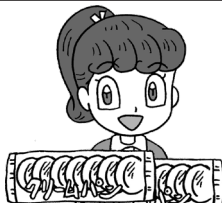
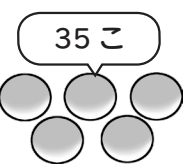


7こ入り



かりん

①かりんは、パン屋さんでふくろに7こずつ入ったクリームパンを見つけました。
 ②かりんはそれを何ふくろか買いました。
 ③パンは全部で35こになりました。
 わからない数を□にして、かけ算の式に表し、□に当てはまる数を答えに書きましょう。
 式 ($7 \times \square = 35$) 答え (5)

35こ