式による表現

____年 ____組

名前

1 公園で子どもが 16 人遊んでいました。と中で何人か来て、子どもが 23 人になりました。

①このお話を、口を使った式に***ましましょう。

②このお話を、図に表しましょう。

③と中で来た子どもは何人だったでしょう。

式

答え

2 あるバスていにバスがやってきました。そ こで9人乗ったら、お客さんが25人になりま した。

①このお話を、□を使った式に表しましょう。

②このお話を、図に表しましょう。

③バスていに着く前にお客さんは何人いたで しょう。

式

答え

3 口に当てはまる数をもとめましょう。

① $25 + \square = 49$

式

 $2\Box + 36 = 74$

式

答え

式による表現

____年 ____組

名前

1 友だちの家に行き、クッキーを食べました。友だちと9まい食べたので、のこりが 12まいになりました。

①このお話を、口を使った式に***ましましょう。

②このお話を、図に表しましょう。

③はじめクッキーは何まいだったでしょう。式

答え

2 友だちの家に行き、せんべいを食べました。 はじめは 25 まいあり、何まいか食べてのこり が 11 まいになりました。

①このお話を、□を使った式に表しましょう。

②このお話を、図に表しましょう。

③食べたせんべいは何まいだったでしょう。式

答え

3 口に当てはまる数をもとめましょう。

 $\bigcirc \Box - 2 \ 7 = 4 \ 1$

式

② 9 5 $-\Box$ = 2 8

式

答え

式による表現

____年 ____組

名前

1 だがし屋に行き、あめ玉を買いました。 7 こ買ったら代金は 42 円でした。

①このお話を、口を使った式に表しましょう。

②このお話を、図に表しましょう。

③あめ玉は1こいくらだったでしょう。式

答え

2 だがしやに行き、1こ6円のチョコレートを買いました。何こか買ったら、代金は48円でした。

①このお話を、□を使った式に表しましょう。

②このお話を、図に表しましょう。

③チョコレートを何こ買ったでしょう。 式

答え

3 口に当てはまる数をもとめましょう。

 \bigcirc \times 4 = 2 8

式

 $28 \times \square = 56$

式

答え

式による表現

____年 ____組

名前

1 3年1組の体育でリレーをすることにな りました。全員で8チーム作ったところ、1 チームあたりちょうど4人になりました。

①このお話を、口を使った式に表しましょ う。

②このお話を、図に表しましょう。

	_

③3年1組は全部で何人でしょう。 式

答え

2 3年2組の体育でミニサッカーをするこ とになりました。1チームを7人と込めて 分けたところ、ちょうど4チームになりま した。

①このお話を、□を使った式に表しましょ う。

②このお話を、図に表しましょう。

ı	
ł	

③3年2組は全部で何人でしょう。 式

答え

3 口に当てはまる数をもとめましょう。

 $\bigcirc \bigcirc \div 6 = 9$

 $\bigcirc \bigcirc \rightarrow 9 = 7$

式

答え

式

式による表現

____年 ____組

名前

- 1 こうへいくんの体 ^{***} は 28 kg あります。 荷物をかかえて体重計にのったところ、34 kg でした。
 - ①このお話を□を使った式に表しましょ う。
 - ②荷物の重さは何kgでしょう。 式

答え

- 2 じゅんぺいくんは 356 円をさいふに入れ て買い物に行きました。帰ってさいふをたし かめると 129 円のこっていました。
 - ①このお話を□を使った式に表しましょう。
 - ②じゅんぺいくんは買い物にいくら使った でしょう。

式

答え

- 3 きょうへいくんは図工のじゅぎょうで使 うためビー玉を買いに行きました。7こ買 うと代金は63円でした。
 - ①このお話を□を使った式に表しましょう。
 - ②ビー玉は1こいくらだったでしょう。 式

答え

- |4| しゅうへいくんは3年1組の体育係です。ドッジボールのチームを作るため登賞 を4チームに分けたところ、1チームあたりちょうど8人になりました。
 - ①このお話を□を使った式に表しましょう。
 - ②しゅうへいくんのいる3年1組は全員で 何人でしょう。 式