## 図をつかって考えようし

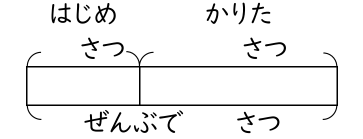
(はじめの部分を求める)

年	組	名前(	
-	小旦		

図と しきと 答えをかきましょう。

(1) 本が 何さつ かあります。16さつ かりてきたので, ぜんぶで 26さつ に なりました。はじめに あった 本は 何さつですか。

図

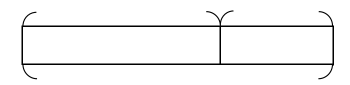


しき

答え

(2) じゃがいもが何こかあります。12こもらったので、ぜんぶで31こになりました。はじめにあったじゃがいもは何こですか。

义

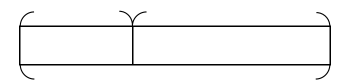


)き

答え

(3) おはじきが 何こ かあります。17こ もらったので, ぜんぶで 30こに なりました。はじめに あった おはじきは 何こですか。

义



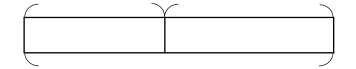
しき

**答え** 

(4) バナナが 何本 かあります。I5本 もらったので, ぜんぶで 27本になりました。はじめに あった バナナは 何本ですか。

図

しき



答え

## 図をつかって考えようI

(はじめの部分を求める)

図としきと答えをかきましょう。

(1) 本が 何さつ かあります。16さつ かりてきたので,ぜんぶで 26さつ に なりました。はじめに あった 本は 何さつですか。

図 はじめ かりた 16さつ 16さつ ぜんぶで 26 さつ

26-16=10 答え 10さつ

(2) じゃがいもが何こかあります。12こもらったので、ぜんぶで31こになりました。はじめにあったじゃがいもは何こですか。

図 はじめ もらった □こ 12こ ぜんごで 313

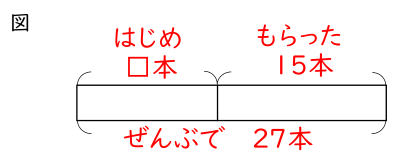
とき 31-12=19 答え 19こ

(3) おはじきが 何こ かあります。17こ もらったので, ぜんぶで 30こに なりました。はじめに あった おはじきは 何こですか。

図 はじめ もらった □こ 17こ ぜんぶで 30こ

5 30-17=13 答え 13こ

(4) バナナが何本かあります。15本もらったので、ぜんぶで27本になりました。はじめにあったバナナは何本ですか。



とき 27-15=12 答え 12本