

図を使って考える文章問題 (□-A=B) ①

なまえ	
-----	--



①テープが何<sup>なん</sup>cmかありました。

17cmつかったので、のこりが18cmになりました。

はじめにテープは何<sup>なん</sup>cmあったでしょうか。

図


式

答え

---

②グミが何<sup>なん</sup>こかありました。

13こ食べたので、のこりが15こになりました。

はじめにグミは何<sup>なん</sup>こあったでしょうか。

図


式

答え

---

③トマトが何<sup>なん</sup>こかみのっています。

14ことったので、のこりが17こになりました。

はじめにトマトは何<sup>なん</sup>こみのっていたでしょうか。

図


式

答え

---

図を使って考える文章問題 (□-A=B) ②

なまえ	
-----	--



①シールを何まいかもっています。

妹に14まいあげたので、のこりが18まいになりました。

はじめにシールを何まいもっていたでしょうか。

図


式

答え

---

②ブロックを何こかもっています。

15こつかったので、のこりが14こになりました。

はじめにブロックを何こもっていたでしょうか。

図


式

答え

---

③ゲームのバッテリーが何パーセントかあります。

16パーセントつかったので、のこりが15パーセントになりました。

はじめにバッテリーは何パーセントあったでしょうか。

図


式

答え

---

図を使って考える文章問題 (□-A=B) ③

なまえ	
-----	--



①何分かの長さの<sup>なが</sup>の<sup>が</sup>をみます。

18分<sup>ぶん</sup>みたので、の<sup>ぶん</sup>こりが15分になりました。

何分<sup>なんぶん</sup>の<sup>なが</sup>長さの<sup>が</sup>の<sup>が</sup>をみていたでしょうか。

図


式

答え

---

②お<sup>かね</sup>金を何<sup>なんえん</sup>円かもっていました。

16円<sup>えん</sup>のお<sup>か</sup>かしを買ったので、の<sup>えん</sup>こりが17円になりました。

はじめに何<sup>なんえん</sup>円もっていたでしょうか。

図


式

答え

---

③コ<sup>なん</sup>インが何まいかあります。

ガ<sup>なん</sup>チャに9まいつかったので、の<sup>なん</sup>こり13まいになりました。

はじめにコ<sup>なん</sup>インを何まいもっていたでしょうか。

図


式

答え

---