

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。

13cmつかったので、のこりが19cm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

のこり19cm	13cmつかった
はじめ□cm	

式

答え \_\_\_\_\_

②グミが何<sup>なん</sup>こかありました。

15こ食べたので、のこりが18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

のこり18こ	15こ <sup>た</sup> 食べた
はじめに□こ	

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

のこり17こ	14ことった
はじめに□こ	

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12まいあげたので、のこりが13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

のこり13まい	12まいあげた
はじめ□まい	

式

答え \_\_\_\_\_

②ブロックを何こかもっています。

11こつかったので、のこりが16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

のこり16こ	11こつかった
はじめに□こ	

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14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

のこり14パーセント	16パーセントつかった
はじめに□パーセント	

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>どう画<sup>が</sup>をみます。

12分<sup>ぶん</sup>みたので、のこり<sup>のこり</sup>が13分<sup>ぶん</sup>になりました。

何分<sup>なんぶん</sup>の長さ<sup>なが</sup>のどう画<sup>が</sup>をみていたでしょうか。

図

のこり13分 <sup>ぶん</sup>	12分 <sup>ぶん</sup> みた
はじめ□分 <sup>ぶん</sup>	

式

答え \_\_\_\_\_

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

15円<sup>えん</sup>のおかし<sup>か</sup>を買<sup>か</sup>ったので、のこり<sup>のこり</sup>が15円<sup>えん</sup>になりました。

はじめ<sup>なんえん</sup>に何円<sup>なんえん</sup>もっていたでしょうか。

図

のこり15円 <sup>えん</sup>	15円 <sup>えん</sup> つかった
はじめに□円 <sup>えん</sup>	

式

答え \_\_\_\_\_

③コイン<sup>なん</sup>が何まい<sup>なん</sup>かあります。

ガチャ<sup>が</sup>に11まい<sup>まい</sup>つかったので、のこり<sup>のこり</sup>14まい<sup>まい</sup>になりました。

はじめ<sup>なん</sup>にコイン<sup>なん</sup>を何まい<sup>なん</sup>もっていたでしょうか。

図

のこり14まい	11まい <sup>まい</sup> つかった
はじめに□まい	

式

答え \_\_\_\_\_