

図を使って考える文章問題 (A-□=B) ①

なまえ	
-----	--



①グミが21こあります。

何^{なん}こか食^たべたので、のこりが7こになりました。

何^{なん}こ食^たべたでしょうか。

図

式

答え

②テープが32cmあります。

何^{なん}cmかつかったので、のこりが25cmになりました。

何^{なん}cmつかったでしょうか。

図

式

答え

③トマトが20こみのっています。

何^{なん}こかとったので、のこりが7こになりました。

トマトを何^{なん}ことったでしょうか。

図

式

答え

図を使って考える文章問題 (A-□=B) ②

なまえ	
-----	--



①シールを31まいもっています。

^{いもうと}妹に^{なん}何まいかあげたので、のこりが15まいになりました。

シールを^{なん}何まいあげたでしょうか。

図

式

答え _____

②ブロックを26こもっています。

^{なん}何こかつかったので、のこりが19こになりました。

^{なん}何こかつかたでしょうか。

図

式

答え _____

③ゲームのバッテリーが28パーセントあります。

^{なん}何パーセントかつかったので、のこりが13パーセントになりました。

^{なん}何パーセントつかたでしょうか。

図

式

答え _____

図を使って考える文章問題 (A-□=B) ③

なまえ	
-----	--



① 35分の^{ぶん}の^が動画をみます。

何分^{なんぶん}かみたので、のこりが15分^{ぶん}になりました。

何分^{なんぶん}みたでしょうか。

図

式

答え

② おこづかいを36円^{えん}もっています。

何円^{なんえん}かのおかし^かを買ったので、のこりが17円^{えん}になりました。

何^{なん}のおかし^かを買ったでしょうか。

図

式

答え

③ コインが24まいあります。

ガチャに何^{なん}まいかつかったので、のこりが16まいになりました。

何^{なん}まいつかったのででしょうか。

図

式

答え
