小学校３年生　　算数　 　１５　□を使った式　　　　　　　　　　　　 NO.1



（　　　）年（　　　）組（　　　）ばん

**模範解答**

名前（　　　　　　　　　　　　　　）

|  |
| --- |
| １　下のお話を読んで、問題に答えましょう。  たろうさんは、色紙を４７まい持っています。友達から何まいかもらったので、全部で６３まいになりました。  　（１）もらった数を□として、（　　　）にあてはまる数を書きましょう。  はじめの（**４７**）まい　　　　　　　もらった□まい  　　　　　　　　　　　　　　全部で（　**６３**　）まい   1. もらった数を□として、お話のとおりに場面を式に表しましょう。   **４７＋□＝６３**   1. □にあてはまる数を求めましょう。   **１６**  　　　＜式＞**６３―４７＝１６**  ２　下のお話を読んで、問題に答えましょう。  じろうさんは、はじめにいくらかお金をもっていました。３８０円の本を買ったら、のこりは、１５０円になりました。  （１）はじめに持っていたお金を□として、（　　　）にあてはまる数を書きましょう。  　　　　　　　　　　　　はじめに持っていたお金　□円  　　　　　　　本のねだん（ **３８０** ）円　　　　　　のこり（**１５０**）円   1. はじめに持っていたお金を□として、お話のとおりに場面を式に表しましょう。     **□―３８０＝１５０**   1. □にあてはまる数を求めましょう。   **５３０**  　　　＜式＞**３８０＋１５０＝５３０** |

小学校３年生　　算数　 　１５　□を使った式　　　　　　　　　　　　 NO.２



（　　　）年（　　　）組（　　　）ばん

**模範解答**

名前（　　　　　　　　　　　　　　）

|  |
| --- |
| １　お話の場面に合う式を選び、線で結びましょう。     1. クッキーが何こかあります。１人に２こずつ分けたら、８人に分けられました。  * × ２　＝　８  1. あめが１ふくろと、ばらで２こあります。あめの数は、全部で８こになります。  * － ２　＝　８ * ＋ ２　＝　８  1. 同じ数ずつ、２人でつるをおりました。つるは全部で８羽できました。  * ÷ ２　＝　８  1. みさきさんは、カードを何まいかもっています。弟に２まいあげました。のこりは、８まいになりました。     ２　□にあてはまる数を、計算で求めましょう。  **８５**  **３３**  　（１）１７　＋　　　　　　＝　５０　　　　　（２）　　　　－　５１　＝　３４  **８**  **９**  （３）　　　　×　７　　　＝　６３　　　　　（４）２４　÷　　　　　＝　３  ３　４　×　□　＝　２８　になる場面のお話を作りましょう。  **一人４羽ずつ、おりがみでつるをおりました。何人かいたので、全部で２８羽できあがりました。など** |