

【小学校国語ワークブック】

復習

じゅくご
熟語博士にちょうせん！

年 組 氏名 _____

容 貨 学 通
 用 內 問 語
 題 案 物 器
 名

上の漢字を使って、二字熟語を作り、下の枠に書きましょ。ただし、同じ漢字を二回ずつ使って十二種類以上の熟語を作りましょ。

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

同じ漢字を上や下にして二字熟語ができるないか考えてみよう。十二個みつけたら正解だけど、それ以上作れたら熟語博士だ。



【小学校国語・ワークブック】

復習

どの漢字がいい感じ？！

年 組 氏名 _____

どんな漢字を使えばよいでしょう。

国語辞典を引いて、意味を考えて、漢字を書きましょう。

◆ ◆ ◆ ◆

鳥が 包丁の 木の は

◆ ◆ ◆ ◆

ならびがいい。 をとぐ。 を拾う。

音を立てて飛び立つ。

◆ ◆ ◆ ◆

梅雨が 家を 夜が 戸を あける

◆ ◆ ◆ ◆

。 。 。 。

◆ ◆ ◆ ◆

米をマスで 合理化を タイミングを 身長を はかる

◆ ◆ ◆ ◆

。 。 。 。

◆ ◆ ◆ ◆

国を 学業を 税金を 成果を おさめる

◆ ◆ ◆ ◆

。 。 。 。



算数プリント①

()組 名前()

1. ちあきさんは、あめを12個持っていました。お兄さんにあめをどこかもらったので、あめは19個になりました。

お兄さんにもらったあめはどこですか。

3. □にあてはまる数をもとめましょう。

$$\textcircled{1} \quad \square + 31 = 37$$

$$\textcircled{2} \quad \square + 24 = 38$$

$$\textcircled{1} \quad (\quad) \text{にあてはまる数や言葉を書きましょう。}$$
$$\frac{(\quad) \text{にあてはまる数} + \text{あ兄さんにもらった数}}{(\quad) \text{にあてはまる数}} = \frac{\text{全部の数}}{(\quad) \text{にあてはまる数}}$$

- ② わからないのは、何の数ですか。

- ③ わからない数を□として、たし算の式に表しましょう。

$$\textcircled{3} \quad 16 + \square = 20$$

$$\textcircled{4} \quad 33 + \square = 51$$

- ④ □にあてはまる数をもとめましょう。
式

答え()

$$\textcircled{5} \quad \square + 0.4 = 1$$

$$\textcircled{6} \quad 1.6 + \square = 2.3$$

2. のりひろさんはジュースを持っています。お姉さんから0.3Lもらつたら1.5Lになりました。
はじめに何Lのジュースを持っていましたか。
式

答え()

算数プリント②

()組名前()

1. よしこさんがたこやきを何こか作りました。ともさんのが28こ食べた

ので、16こになりました。

はじめに何このたこやきをつくったでしょう。

3. □にあてはまる数をもとめましょう。

$$\textcircled{1} 40 - \square = 8$$

$$\textcircled{2} 68 - \square = 29$$

① はじめに作ったたこやきの数を□ことして、引き算の式で表しましょう。

$$\begin{array}{rcl} \text{はじめに作った数} & - & \text{食べたかず} \\ (\quad) & - & (\quad) \\ & = & (\quad) \end{array} = \text{のこりの数}$$

② □にあてはまる数をもとめましょう。

式

$$\textcircled{3} 125 - \square = 77$$

$$\textcircled{4} 234 - \square = 156$$

答え()

2. チューリップの球根が80こありました。1組のみんながうえたら6こになりました。みんなで球根を何こうえただしよう。

① うえた球根を□として、引き算の式に表しましょう。

$$\begin{array}{rcl} \text{はじめの数} & - & \text{うえた数} \\ (\quad) & - & (\quad) \\ & = & (\quad) \end{array} = \text{のこった数}$$

$$\textcircled{5} 2. 5 - \square = 1. 3$$

$$\textcircled{6} 3 - \square = 2. 3$$

② □にあてはまる数をもとめましょう。

式

答え()