

漢字は、それぞれの意味や成り立ち、いろいろな読み方を知っておくと、熟語も作りやすいよ！
読みない字や意味のわからないものは辞書で調べると、熟語もいっぱい書いてあるよ！



小学校国語・ワークブック

かいとう

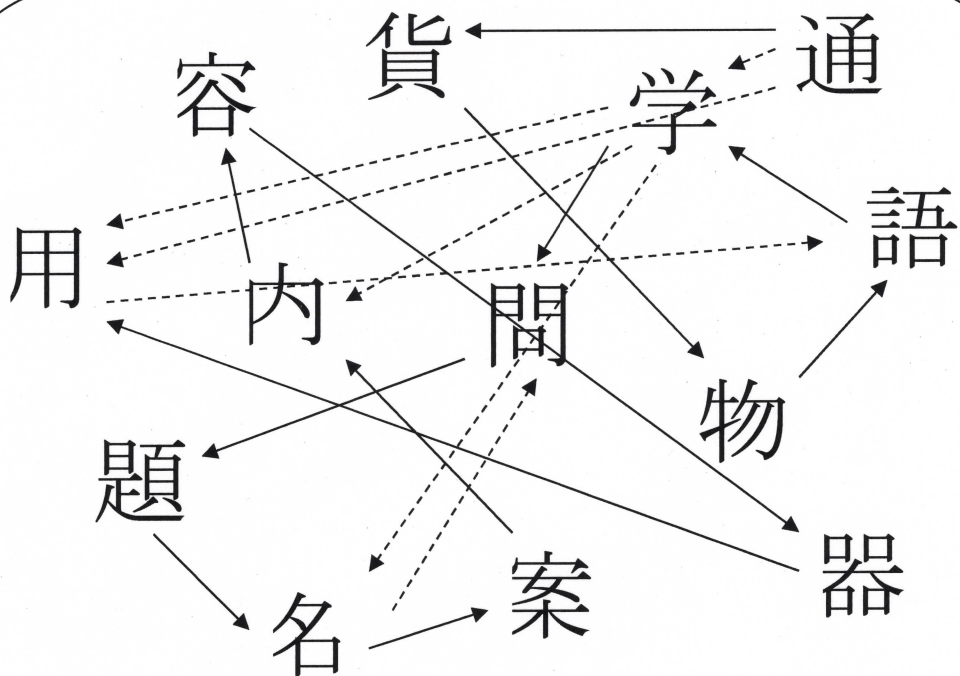
学習日：月 日（ ）

復習

じゅくご
熟語博士にちょうせん！

年 組 氏名 _____

上の漢字を使って、二字熟語を作り、下の枠に書きましょう。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う。



その他、「通用」「通学」「学問」「学名」「学内」「用語」正解答とする。

問
題

学
問

語
学

物
語

貨
物

通
貨

器
用

容
器

内
容

案
内

名
案

題
名

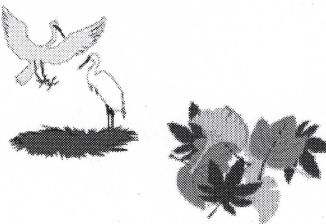
同じ漢字を上や下にして二字熟語ができるないか考えてみよう。十二個みつけたら正解だけど、それ以上作れたら熟語博士だ。

復習

どの漢字がいい感じ？！

年 組 氏名

- ◆ ◆ ◆ ◆
- 鳥が 歯 包丁の 木 の 葉 を拾う。
- 羽 刃 をとぐ。
- ならびがいい。



- ◆ ◆ ◆ ◆
- 米をマスで 量る 図る 計る 測る
- 合理化を 身長を 身長を 治める
- タイミングを 修める

- ◆ ◆ ◆ ◆
- 梅雨が 家を 空ける
- 夜が 明ける
- 戸を 開ける

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。



算数プリント①

()組名前(解答)

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

お兄さんにもらったあめは何こですか。

$$\begin{array}{r} \text{① } (\quad) \text{ にあてはまる数や言葉を書きましょう。} \\ \underline{(12+ \quad) \text{ にもっていりた数 + お兄さんにもらった数 = 全部の数}} \\ (12+ \quad) = 19 \end{array}$$

- ② わからないのは、何の数ですか。

お兄さんは、もらったあめの数

- ③ わからぬい数を□として、たし算の式に表しましょう。

$$12 + \square = 19$$

- ④ □にあてはまる数を□とめましょう。

$$\begin{array}{l} \text{式} \\ 12 + \square = 19 \\ \square = 19 - 12 \\ = 7 \end{array}$$

答え(7 =)

$$\text{⑤ } \square + 0.4 = 1$$

$$\begin{array}{l} \square = 1 - 0.4 \\ = 0.6 \end{array}$$

$$\text{⑥ } 1.6 + \square = 2.3$$

$$\begin{array}{l} \square = 2.3 - 1.6 \\ = 0.7 \end{array}$$

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。

はじめに何しのジュースを持っていましたか。

式

$$\begin{array}{l} \square + 0.3 = 1.5 \\ \square = 1.5 - 0.3 \\ = 1.2 \end{array}$$

答え(1.2)

3. □にあてはまる数を□とめましょう。

$$\begin{array}{l} \text{① } \square + 31 = 37 \\ \square = 37 - 31 \\ = 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{② } \square + 24 = 38 \\ \square = 38 - 24 \\ = 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{③ } 16 + \square = 20 \\ \square = 20 - 16 \\ = 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{④ } 33 + \square = 51 \\ \square = 51 - 33 \\ = 18 \end{array}$$

算数プリント②

() 組名前 (角田 沙)

1. よしこさんがたこやきを何こか作りました。ともこさんが28こ食べたので、16ここのありました。

はじめに何このたこやきをつくったでしょうか。

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。

はじめに作った数 - 食べたかず = のこりの数
 $(\square) - (28) = (16)$

② □にあてはまる数をもとめましょう。

式 $\square - 28 = 16$
 $\square = 16 + 28$
 $= 44$

答え (44)

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 77 \\ \hline 48 \end{array}$$

③ $125 - \square = 77$
 $\square = 125 - 77$
 $= 48$

$$\begin{array}{r} 234 \\ - 156 \\ \hline 78 \end{array}$$

④ $234 - \square = 156$
 $\square = 234 - 156$
 $= 78$

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たら6こになりました。みんなで球根を何こうえたでしょう。

① うえた球根を□として、引き算の式に表しましょう。

はじめの数 - うえた数 = のこった数
 $(80) - (\square) = (6)$

⑤ 2. $5 - \square = 1.3$
 $\square = 2.5 - 1.3$
 $= 1.2$

② □にあてはまる数をもとめましょう。

式 $80 - \square = 6$
 $\square = 80 - 6$
 $= 74$

答え (74)

3. □にあてはまる数をもとめましょう。

① $40 - \square = 8$
 $\square = 40 - 8$
 $= 32$

② $68 - \square = 29$
 $\square = 68 - 29$
 $= 39$