

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！
読め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】

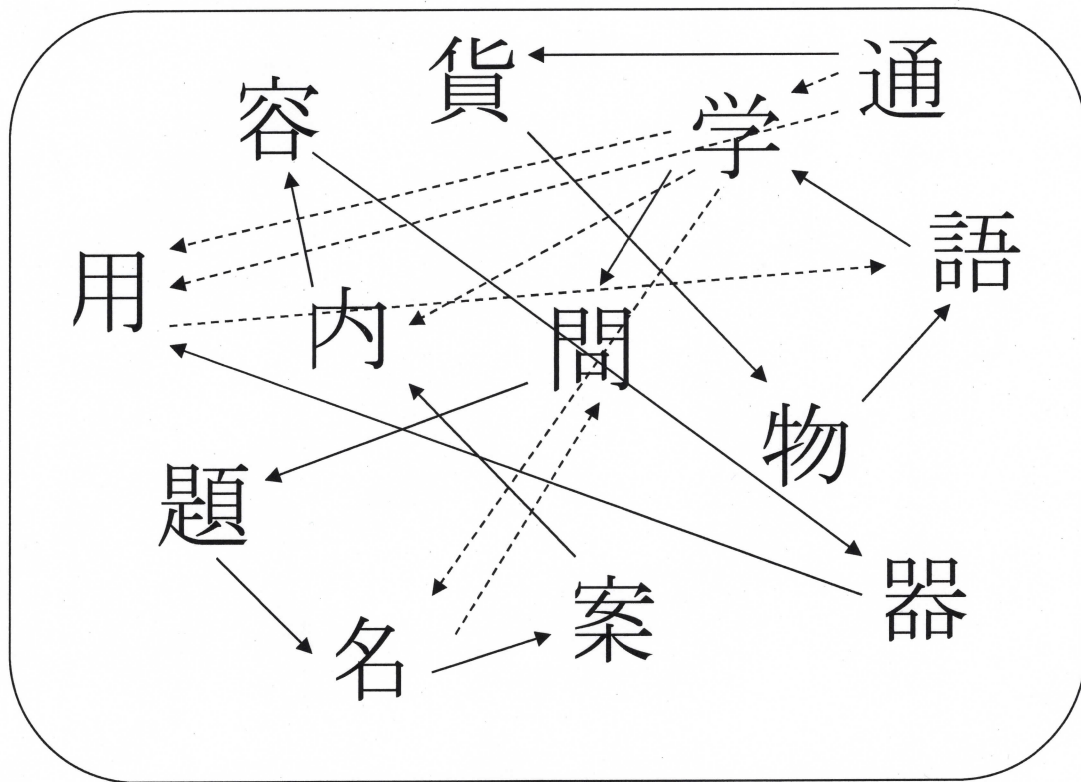
かいとう

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。

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。

その他、「通用」「通学」「学名」「学内」「用語」正解答とする。


復習

どの漢字がいい感じ？！

年 組 氏名

は

- ◆ 木の葉 を拾う。
- ◆ 包丁の刃 をとぐ。
- ◆ 歯 ならびがいい。
- ◆ 鳥が羽 音を立てて飛び立つ。



あける

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

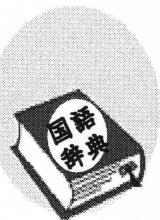
はかる

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

おさめる

- ◆ 成果を 収める
- ◆ 税金を 納める
- ◆ 学業を 修める
- ◆ 国を 治める

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こ持っていましたが、お兄さんにあめを何こもらったので、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。

① () にあてはまる数や言葉をかきましょう。
 (はじめ) にあった数 + お兄さんにもらった数 = 全部の数

(12) こ (19) こ

② わからないのは、何の数ですか。

お兄さんにもらったあめの数

③ わからない数を□として、たし算の式に表しましょう。

$12 + \square = 19$

③ $16 + \square = 20$

$\square = 20 - 16 = 4$

④ $33 + \square = 51$

$\square = 51 - 33 = 18$

④ □にあてはまる数をもとめましょう。

式 $12 + \square = 19$

$\square = 19 - 12$

$= 7$

答え (7)

⑤ $\square + 0.4 = 1$

$\square = 1 - 0.4 = 0.6$

⑥ $1.6 + \square = 2.3$

$\square = 2.3 - 1.6 = 0.7$

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もらったら1.5Lになりました。はじめに何Lのジュースを持っていたか。

式 $\square + 0.3 = 1.5$

$\square = 1.5 - 0.3$

$= 1.2$

答え (1.2)

算数プリント②

() 組 名前 (解答)

1. よしこさんがたこやきを何こ作りました。ともさんが28こ食べたので、16このこりました。はじめに何このたこやきをつくらたでしょうか。

① はじめに作ったたこやきの数を□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
 (□) - (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)

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

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56このこりました。みんなで球根を何こうえたとしましょう。

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) - (□) = (6)

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 $68 - \square = 29$

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

③ $125 - \square = 77$

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

④ $234 - \square = 156$

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

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

⑤ $2.5 - \square = 1.3$

$\square = 2.5 - 1.3$
 $= 1.2$

⑥ $3 - \square = 2.3$

$\square = 3 - 2.3$
 $= 0.7$