

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	内	問	語
題		物	
	名	案	器

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。


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。





復習

# どの漢字がいい感じ？！

年 組 氏名

は

- ◆ 鳥が   音を立てて飛び立つ。  

- ◆   ならびがいい。
- ◆ 包丁の   をとぐ。
- ◆ 木の   を拾う。  


あける

- ◆ 梅雨が   。
- ◆ 家を   。
- ◆ 夜が   。
- ◆ 戸を   。

はかる

- ◆ 米をマスで   。
- ◆ 合理化を   。
- ◆ タイミングを   。
- ◆ 身長を   。

おさめる

- ◆ 国を   。
- ◆ 学業を   。
- ◆ 税金を   。
- ◆ 成果を   。

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、漢字を書きましよう。



# 算数プリント①

( ) 組 名前 ( )

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。お兄さんにももらったあめは何こですか。

3. □にあてはまる数をもとめましょう。

①  $\square + 31 = 37$       ②  $\square + 24 = 38$

① ( ) にあてはまる数や言葉をかきましよう。

( ) にもつていた数 + お兄さんにもつた数 = 全部の数

( ) こ      ( ) こ

② わからないのは、何の数ですか。

③  $16 + \square = 20$

④  $33 + \square = 51$

③ わからない数を□として、たし算の式に表しましょう。

④ □にあてはまる数をもとめましよう。  
式

答え ( )

⑤  $\square + 0.4 = 1$

⑥  $1.6 + \square = 2.3$

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か作りました。ともさんが28こ食べたので、16このりました。  
はじめに何このたこやきをつくらたでしょうか。

①  $40 - \square = 8$

②  $68 - \square = 29$

① はじめに作らたたこやきの数を□として、引き算の式で表しましょう。

はじめに作らた数 - 食べたかず = のりこの数  
( ) - ( ) = ( )

② □にあてはまる数をもとめましょう。  
式

③  $125 - \square = 77$

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このりました。みんなで球根を何こうえらたでしょうか。

① うえら球根を□として、引き算の式に表しましょう。

はじめの数 - うえら数 = のこらた数  
( ) - ( ) = ( )

⑤  $2.5 - \square = 1.3$

⑥  $3 - \square = 2.3$

② □にあてはまる数をもとめましょう。  
式

答え ( )