



15-1 新しい漢字 (問・式・等・両・倍・短)

24+8=
直角はどこですか。

漢字の読み方を
ひらがなで書きな
い。

問題

問題

もん だい

question / tanong

26 + 13 =
52 - 35 =
6 × 9 =
25 ÷ 5 =

式

しき

formula · expression / pormula · ekspresyon

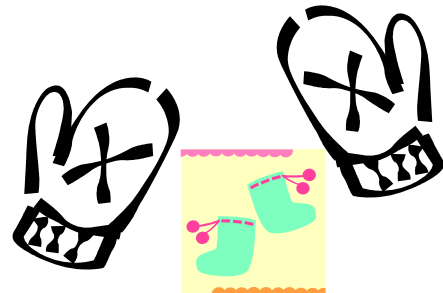
5cm 5cm

50 cc 50 cc

等しい

ひと しい

same · equal / pareho · pantayan



両方

りょう ほう

both /
pareho · kapwa · dalawa

5cm

5cm 5cm

二倍

に ばい

twice / doble

短い


みじかい

short / maiksi



15-2 読めるかな？（問・式・等・両・倍・短）

●（ ）の中に ひらがなで 漢字の 読みかたを 書いて ください。

$24 + 8 =$
 直角はどこですか。



問題

()

$16 + 4 = 20$

式

()

3 cm

 3 cm


等しい

()しい



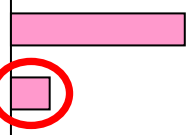
両方

()

10 cm

 5 cm

二倍

()



短い

()い



15-3 書けるかな？（問・式・等・両・倍・短）

	丨 丨	丨 丨	丨 丨	丨 丨	丨 丨	丨 丨	丨 丨	丨 丨	丨 丨	丨 丨	丨 丨
問	問	問									
	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一
式	式	式									
	ノ 上	ノ 上	ノ 上	ノ 上	ノ 上	ノ 上	ノ 上	ノ 上	ノ 上	ノ 上	ノ 上
等	等	等									
	雨 雨	雨 雨	雨 雨	雨 雨	雨 雨	雨 雨	雨 雨	雨 雨	雨 雨	雨 雨	雨 雨
両	両	両									
	倍 倍	倍 倍	倍 倍	倍 倍	倍 倍	倍 倍	倍 倍	倍 倍	倍 倍	倍 倍	倍 倍
倍	倍	倍									
	丨 上	丨 上	丨 上	丨 上	丨 上	丨 上	丨 上	丨 上	丨 上	丨 上	丨 上
短	短	短									



15-4 読んでみよう！書いてみよう！（問・式・等・両・倍・短）

●（ ）の中に ひらがなで 漢字の 読みかたを 書いて ください。

①2つの 式（ ）の 答えは等（ ）しい です。

$16+4=20$ $18+2=20$

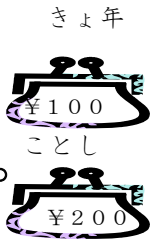
②テストの ときは、問題（ ）を
よく 読んで 考えましょう。



③両方（ ）の おもさは 同じです。

④わたしの おこづかいは、きょ年は 100円でした。

ことは 今年 は 200円です。二倍（ ）に なりました。



⑤さち子さんの かみは 長いですが、けい子さんの
かみは 短（ ）い です。



●□に 漢字を 書いて ください。

もん だい

みじか

①

 の文は

 いです。



しき

ひと

②

 は ちがいますが、答えは

 しいです。

$2 + 8 = 10$

$6 + 4 = 10$

りょう ほう

③

 あわせて 6cm です。

3 cm

に ばい

3 cm

④

 の ながさ です。

10 cm

5 cm



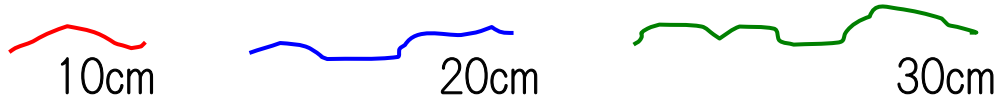
15-5 読めるよ！書けるよ！（問・式・等・両・倍・短）

- 文を読んで、正しいものに○、まちがっているものに×をつけてください。

$$8 \times 2 = 16 \quad 32 \div 2 = 16$$

- () 2つの式の答えは等しいです。
 () 2つの式は同じです。
 () 16は8の二倍です。
 () 2つの式は、両方ともかけ算です。

- ひもが3本あります。文を読んで()に答えをを書いてください。



1番長いひもは()cmです。

1番短いひもは()cmです。

20cmのひもは、1番短いひもの()倍です。

1番長いひもは、1番短いひもの()倍です。

わかるかな。

