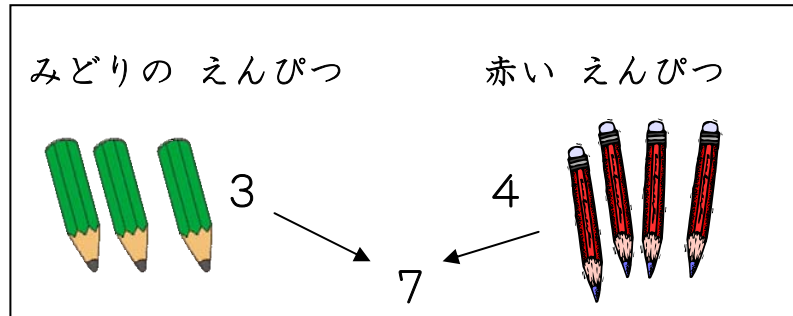




33-1 新しい かん字 (合・答・理・科)



合わせます

あ わ せ ま す to sum • to total / buuin

3 + 4 = 7
答え 7



答え

理科

こた え
answer / sagot

り か
science / siyensiya • agham

< 合わせます >



手を 合わせます。



声を 合わせます。



力を 合わせます。



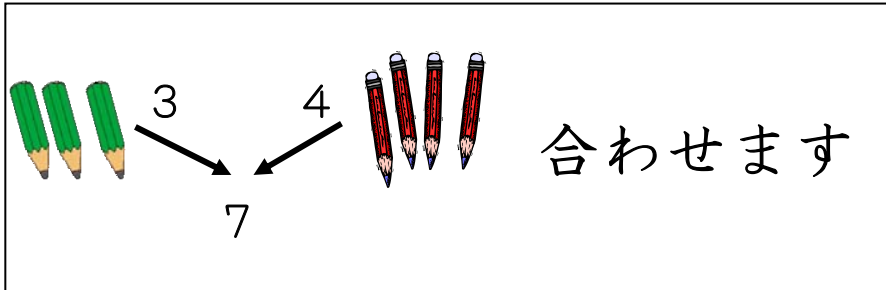
正しい答え
1) 5 2) 6
3) 2 4) 8

答えを 合わせます。

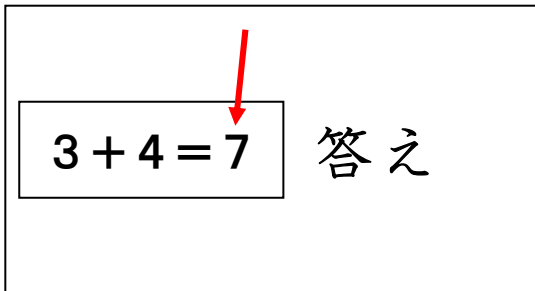


33-2 読めるかな？（合・答・理・科）

●（ ）の中に ひらがなで かん字の 読みかたを 書いて ください。



（ ） わせます



（ ） え



（ ）



33-3 書けるかな？ (合・答・理・科)

	ノ	人	△	合	合	合			
合	合	合							
	ノ	人	△	合	合	合	合	合	合
答	答	答							
	理	理	理	理	理	理	理	理	理
理	理	理							
	科	科	科	科	科	科	科	科	科
科	科	科							



33-4 読んでみよう！書いてみよう！（合・答・理・科）

●（ ）の中に ひらがなで かん字の 読みかたを 書いて ください。

①理科()の テストが あります。

②テストの 後で 答()え合()わせを しました。

● □に かん字を 書いて ください。

①あした

り	

か	

 の テストが あります。

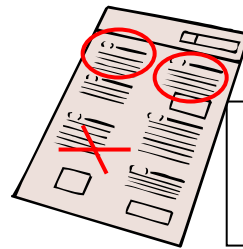
②テストの 後で

こ	た

 え

あ	

 わせを しました。



正しい答え
1) じっけん 2) 土
3) てつ 4) じしゃく



33-5 読めるよ！ 書けるよ！（合・答・理・科）

● 読みましょう。

- ① わたしは、200 円 もって います。
 弟は、150 円 もって います。
 2 人のお金を合わせると 350 円です。

$$200 + 150 = 350$$

- ② 算数の もんだいの 答えを 考えました。
 やりかたは ちがいましたが、
 答えは 同じに なりました。

$$12 - 3 = 9$$

$$9 + 5 = 14$$

$$\underline{\underline{14}}$$

$$12 + 5 = 17$$

$$17 - 3 = 14$$

$$\underline{\underline{14}}$$

- ③ 1 時間目は 理科でした。



じしゃくに てつをつける じっけんを しました。