

1ねんせい	さんすう <input type="text"/> のけいさん②-1
なまえ	

じかん	5ふん
てんすう	/ 20点



「 $12 + \square = 35$ 」この \square に入るかずは
「いくつ」かな? 「35より12ちい小さいかず」だよ。
そう「 $35 - 12 = 23$ 」だから、「23」だよね。



1 にかずいを入れて、けいさんをしよう【1つ1てん】

(1) $20 + \square = 35$

(2) $12 + \square = 24$

(3) $\square + 18 = 38$

(4) $\square + 47 = 77$

(5) $33 + \square = 66$

(6) $31 + \square = 42$

(7) $\square + 27 = 49$

(8) $\square + 50 = 91$

(9) $25 + \square = 68$

(10) $34 + \square = 87$

(11) $22 - \square = 10$

(12) $30 - \square = 28$

(13) $\square - 20 = 17$

(14) $\square - 13 = 0$

(15) $77 - \square = 33$

(16) $86 - \square = 33$

(17) $\square - 40 = 54$

(18) $\square - 23 = 50$

(19) $30 - \square = 19$

(20) $90 - \square = 77$

1ねんせい	さんすう <input type="text"/> のけいさん②-2
なまえ	

じかん 10ぷん
てんすう / 30点



こたえは、なにをかけたば いいのかな？
かいてあることを きちんとよんで、
なにを こたえにすればいいか、かんがえよう



かんがえる
のにや

- 1 ^{ほん}ぼくは本を、 ^{ほん}さつ もっているよ。おとうとは本を 11 ^{ほん}さつもっていて、
^{ほん}ぼくとおとうとの 本のかずを あわせると、ぜんぶで 25 ^{ほん}さつになるよ。
^{ほん}ぼくがもっている本を にした ^{ほん}しきをつくって、 ^{はい}に入るかずもかこう 【10てん】

^{しき} + 11 = 25

^{はい}に入るかず 14

- 2 ^{えん}まことくんは 97円 もっていましたが、 ^{えん}円のえんぴつを ^{いっほん}1本買ったので
^{かね}もっているお金 ^{えん}が 33円になりました。^{いっほん}えんぴつ1本のねだんを にした
^{はい}しきをつくって、 ^{はい}に入る かずもかこう 【10てん】

^{しき} 97 - = 33

^{はい}に入るかず 64

- 3 ^{ふたり}たけるくんと かのんちゃんの 2人は、こうえんで どんぐりひろいを
しました。たけるくんは どんぐりを こ ひろって、かのんちゃんは
^{ふたり}たけるくんよりも 5こおおく、どんぐりを ひろいました。そして、2人
がひろった どんぐりのかずをあわせると、47こ ありました。
^{はい}たけるくんがひろった どんぐりのかずを にした ^{はい}しきをつくって、
 ^{はい}に入る かずもかこう 【10てん】

^{しき} + + 5 = 47

^{はい}に入るかず 21

1ねんせい	さんすう <input type="text" value="□のけいさん②-3"/>
なまえ	

じかん 10ぷん
てんすう / 40点



ペアのすけ

「^は=」というのは、これの^{ひだり}左と^{みぎ}右が「おなじ」ってこと。
 だから「 $5+4$ 」^は「 $1+8$ 」^は「 9 」になるよ。
 だって「 $5+4$ 」も「 $1+8$ 」も、こたえは「 9 」だよ。



みそら

1 こたえが「22」になるように に かずをいれよう 【1つ2てん】

(1) $16 + \boxed{6} = 22$ (2) $\boxed{9} + 13 = 22$

(3) $30 - \boxed{8} = 22$ (4) $\boxed{76} - 54 = 22$

2 こたえが「63」になるように に かずをいれよう 【1つ2てん】

(1) $20 + \boxed{43} = 63$ (2) $\boxed{51} + 12 = 63$

(3) $70 - \boxed{7} = 63$ (4) $\boxed{97} - 34 = 63$

3 「^{ひだり}=」の^{みぎ}左と右が おなじかずに なるように、 に かずをいれよう 【1つ2てん】

(1) $9 - 2 = \boxed{10} - 3 = \boxed{7}$

(2) $18 - \boxed{4} = 20 - 6 = \boxed{14}$

(3) $\boxed{67} - 5 = 31 + 31 = \boxed{62}$

(4) $53 - \boxed{11} = 65 - 23 = \boxed{42}$

(5) $16 + 23 = 50 - \boxed{11} = \boxed{39}$

(6) $\boxed{87} - 21 = 14 + 52 = \boxed{66}$