

1ねんせい

さんすう

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

そ
う
な
の
に
や

1 □ に かずを 入れて、けいさんを しよう 【1つ1てん】

$$(1) 20 + \boxed{15} = 35 \quad (2) 12 + \boxed{} = 24$$

$$(3) \boxed{} + 18 = 38 \quad (4) \boxed{} + 47 = 77$$

$$(5) 33 + \boxed{} = 66 \quad (6) 31 + \boxed{} = 42$$

$$(7) \boxed{} + 27 = 49 \quad (8) \boxed{} + 50 = 91$$

$$(9) 25 + \boxed{} = 68 \quad (10) 34 + \boxed{} = 87$$

$$(11) 22 - \boxed{12} = 10 \quad (12) 30 - \boxed{} = 28$$

$$(13) \boxed{} - 20 = 17 \quad (14) \boxed{} - 13 = 0$$

$$(15) 77 - \boxed{} = 33 \quad (16) 86 - \boxed{} = 33$$

$$(17) \boxed{} - 40 = 54 \quad (18) \boxed{} - 23 = 50$$

$$(19) 30 - \boxed{} = 19 \quad (20) 90 - \boxed{} = 77$$

1ねんせい

さんすう

□のけいさん②-2

じかん 10 ぶん

てんすう

/ 30 点



こたえは、なにをかけば 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



みそら

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

しき

$$\square + 11 = 25$$

□ に入るかず

14

- 2** まことくんは 97円 もっていましたが、□円のえんぴつを 1本かつたので
もっているお金が 33円になりました。えんぴつ1本のねだんを □ にした
しきをつくって、□ に入る かずもかこう 【10でん】

しき

□ に入るかず

- 3** 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
たけるくんよりも 5こおく、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。
たけるくんがひろった どんぐりのかずを □ にした しきをつくって、
□ に入る かずもかこう 【10でん】

しき

□ に入るかず

1ねんせい

さんすう

□のけいさん②-3

じかん 10 ぶん

なまえ

てんすう / 40 点



「=」^はというのは、この左と右が「おなじ」ってこと。
 ひだり みぎ
 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」だよね。



① こたえが「22」になるように □ に かずをいれよう 【1つ2でん】

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

$(2) \boxed{\quad} + 13 = 22$

$(3) 30 - \boxed{\quad} = 22$

$(4) \boxed{\quad} - 54 = 22$

② こたえが「63」になるように □ に かずをいれよう 【1つ2でん】

$(1) 20 + \boxed{\quad} = 63$

$(2) \boxed{\quad} + 12 = 63$

$(3) 70 - \boxed{\quad} = 63$

$(4) \boxed{\quad} - 34 = 63$

③ 「=」の左と右が おなじかずになるように、□ に かずをいれよう

【1つ2でん】

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

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

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

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

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

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