

ねん くみ なまえ



ベアのすけ

「くりさがりのひきざん」って、しってる？
 「10より^{おお}大きなかず」から ひきざんをして、
 こたえが「10よりちいさく」なるようなひきざんを
 「くりさがりのひきざん」というよ



みそら

くりさがりの
ひきざん

くりさがりのひきざん

$$15 - 8 = 7 \text{ (じゅうご ひく はち は なな)}$$

「15-8のひきざん」って、どうすればいいかな？

15から8をひいたら、「10よりちいさく」なる よね

だって、「5」から「8」は ひけないよ

「8」をひくなら「15」を「10」と「5」にわけて、

その「10」のほうから ひくしかないよね。

$$15 - 8 = 10 - 8 + 5 = 2 + 5 = 7$$

こうだよね。

「10」より大きなかずを ひきざんをしたら、

「10よりちいさなかずになる」ような

「ひきざん」を「くりさがりのひきざん」

っていうよ

「くりさがりのひきざん」は、はじめに

「10より大きなかず」を「10」と「いくつ」

にわけて、かんがえるといいんだ。

「12-7」だったら、「12」を「10」と「2」にわけてから、

「10-7=3」をけいさんして、さいごに「3」と「2」をたせばいいよ



ベアのすけ

くりさがりのひきざん

$$\begin{array}{r}
 15 - 8 \\
 \hline
 10 - 8 + 5 \\
 \hline
 2 + 5 \\
 \hline
 7
 \end{array}$$

1ねんせい	さんすう	くりさがりのひきざん①-2
なまえ		

じかん	10ふん
てんすう	/ 20点



「くりさがりのひきざん」をやってみよう
「きれいなすう^じ字」でかくのにきをつけながら、
でも、できるだけはやくやってみよう♪



1 ()にかずをいれて、ひきざんをしよう

【1つ1てん】

(1) $15 - 6 = 10 - 6 + (5) = (4) + (5) = (9)$

(2) $12 - 5 = 10 - 5 + () = () + () = ()$

(3) $14 - 8 = 10 - 8 + () = () + () = ()$

(4) $13 - 4 = 10 - 4 + () = () + () = ()$

(5) $12 - 6 = 10 - 6 + () = () + () = ()$

(6) $15 - 7 = 10 - 7 + () = () + () = ()$

(7) $13 - 9 = 10 - 9 + () = () + () = ()$

(8) $16 - 8 = 10 - 8 + () = () + () = ()$

(9) $17 - 9 = 10 - 9 + () = () + () = ()$

(10) $13 - 7 = 10 - 7 + () = () + () = ()$

1ねんせい	さんすう	くりさがりのひきざん①-3
なまえ		

じかん	10ぷん
てんすう	/ 40点



ペアのすけ

「くりさがりのひきざん」は、はじめに「10」と「いくつ」にわけてからかんがえよう



みそら

はじめに10と5にわけて

1 にかずをいれて、くりさがりのひきざんをしよう 【1つ5てん】

$$(1) 14 - 6 = 10 - \boxed{6} + 4 = \boxed{8}$$

$$(2) 12 - 8 = 10 - \boxed{\quad} + 2 = \boxed{\quad}$$

$$(3) 17 - 9 = 10 - \boxed{\quad} + 7 = \boxed{\quad}$$

$$(4) 15 - 6 = 10 - \boxed{\quad} + 5 = \boxed{\quad}$$

$$(5) 14 - 7 = 10 - \boxed{\quad} + 3 = \boxed{\quad}$$

$$(6) 18 - 9 = 10 - \boxed{\quad} + 8 = \boxed{\quad}$$

2 ^{おとこ}男の子と ^{おんな}女の子が、あわせて15人います。^{おとこ}男の子の ^こかずを ^{おとこ}かぞえてみると、^{おんな}8人いました。では、^{おんな}女の子は ^{おとこ}なん人が多いですか？ 【5てん】

しき

こたえ

3 まことくと18かいじゃんけんをして、たけるくんは7かいまけて、4かいあいこでした。たけるくんが ^{おとこ}かったのは、^{おとこ}なんかいですか？

【5てん】

しき

こたえ

1ねんせい	さんすう	くりさがりのひきざん①-4
なまえ		

じかん	10ふん
てんすう	/40点



「 $12 - \square = 7$ 」の□にはいる かずは、「 $12 - 7$ 」をすればわかるよ
 だって「 $12 - \square = 7$ 」って、「12は7より□大きい ($12 = 7 + \square$)」と
 おなじだよね。だから「 $12 - 7 = \square$ 」も、おなじになるよ

1 くりさがりのひきざんをしよう 【1つ2てん】

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) $14 - 6 = \square$ (2) $13 - 5 = \square$ |
| (3) $12 - 7 = \square$ (4) $14 - 9 = \square$ |
| (5) $15 - 6 = \square$ (6) $11 - 7 = \square$ |
| (7) $16 - 8 = \square$ (8) $15 - 8 = \square$ |
| (9) $13 - 4 = \square$ (10) $13 - 7 = \square$ |

2 にかずをいれて、ひきざんをかんせいさせよう 【1つ2てん】

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) $14 - \square = 7$ (2) $12 - \square = 9$ |
| (3) $11 - \square = 4$ (4) $13 - \square = 8$ |
| (5) $16 - \square = 7$ (6) $15 - \square = 9$ |
| (7) $12 - \square = 4$ (8) $14 - \square = 6$ |
| (9) $11 - \square = 9$ (10) $16 - \square = 8$ |