

おもしろ算数④⑦ (1・2・3学年)

(このページは、ちよくせつにゆうりよくできません。

そのままみるか、いんさつしてもらってつかってね!!)

小学校下学年のみなさん、こんにちは。

おもしろ算数④⑦では、「きまりみつけ」をしましょう。

下の表は「たし算九九表」です。



【問題】 どんなきまりがあるでしょう。見つけたきまりをかきましょう。

たす数

た
さ
れ
る
数

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

【みつけたきまり】

こたえ. 次のような きまりが 発見^{はっけん}できます。ほかにも きまりは あります。

発見^{はっけん}したら、おうちのかたに 見てもらって ください。

きまり1. 表を よこに 見ると、どの たされる数の ぎょうも 「1ずつふえて」 います。

きまり2. 表を たてに 見ると、どの たす数の れつも 「1ずつふえて」 います。

きまり3. 表を ななめに 右上から左下に 見ると、「同じ数にならんで」 います。

きまり4. 表の 中で、 一番 小さな数は 2で、1回しか 出てきません。

きまり5. 表の 中で、 一番 大きな数は 18で、1回しか 出てきません。

きまり6. 表の 中で、 一番 多く 出てくる数は 10で、 9回出てきます。