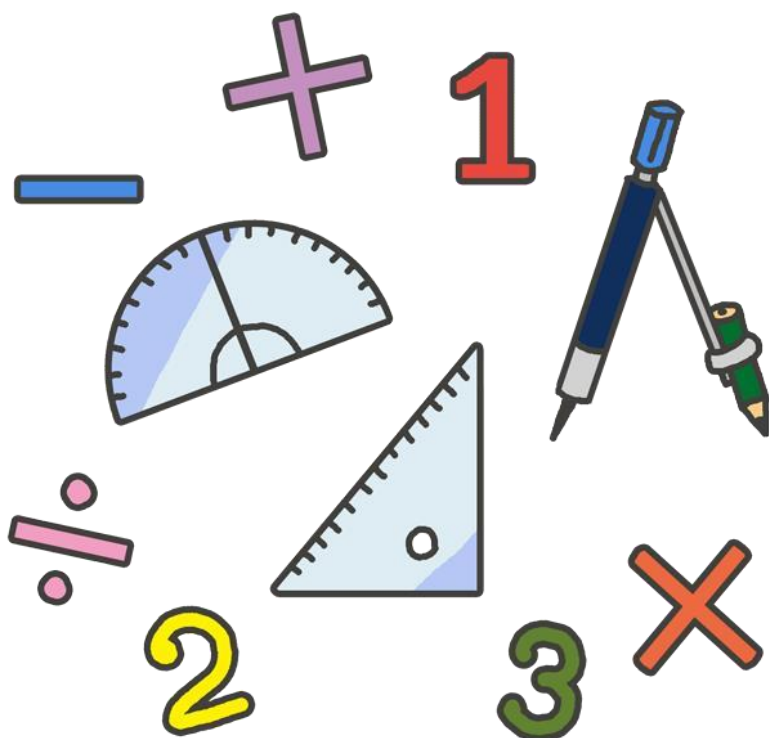
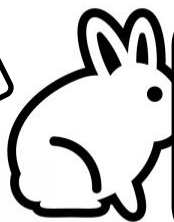
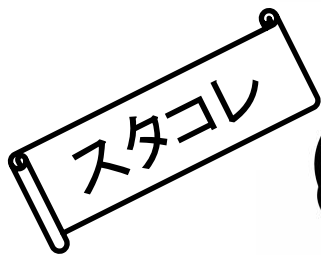


小学2・3年

算数③④





ひにち：
ばんごう：



★まえのレッスンでなにをした？

★きょうのゴール

★たのしかった、がんばった、おぼえた

●ぱままらん

3ふんウォーミングアップ！

＋ －



× ÷



① $16 + 5 = (\quad)$

② $22 - 7 = (\quad)$

③ $36 + 19 = (\quad)$

④ $40 - 23 = (\quad)$

⑤ $15 + (\quad) = 71$

⑥ $(\quad) - 24 = 12$

⑦ $29 + 14 = (\quad)$

⑧ $75 - (\quad) = 38$

⑨ $(\quad) + 28 = 55$

⑩ $83 - 59 = (\quad)$

⑪ $15 (\quad) 5 = 3$

⑫ $2 (\quad) 7 = 14$

⑬ $9 (\quad) 6 = 54$

⑭ $18 (\quad) 3 = 6$

⑮ $4 (\quad) 8 = 32$

⑯ $5 \times (\quad) = 40$

⑰ $(\quad) \div 6 = 7$

⑱ $(\quad) \times 3 = 27$

⑲ $49 \div (\quad) = 7$

⑳ $9 \times (\quad) = 90$

たして 10 になる かず をみつけよう！

となりどうして 3つ あわせて 10 になる すうじ を せんで かこもう！

2	1	4	2	3	4	1	5	6	1	4
5	6	3	4	1	6	5	2	3	5	1
5	6	3	4	2	1	3	4	3	4	5
0	1	4	6	4	5	2	3	1	6	4
2	3	5	6	1	3	4	2	5	6	1
6	2	4	5	5	1	5	6	3	4	1
5	6	2	2	4	6	1	3	2	2	4
5	1	4	3	2	3	5	6	1	4	7
6	5	3	2	2	1	4	8	6	3	4
3	1	4	5	7	3	4	1	0	2	5
1	4	1	5	6	7	2	1	4	5	3
6	7	4	2	4	7	5	6	5	1	2
2	7	3	2	5	3	1	7	6	3	4
1	2	7	5	6	2	1	7	6	1	2
4	3	7	2	6	2	2	4	5	7	4

問題①

A・Bのふたつの数の差は82です。AをBで割ると、商が6であまりが2でした。2つの数をもとめなさい。

答え

問題②

A・Bのふたつの数の差は69です。AをBで割ると、商が4であまりが12でした。2つの数を求めなさい。

答え

問題③

かきとなしがあわせて92こありました。かきが5ことなしが3こ売れたので、かきの数はなしの数の5倍になりました。はじめにかき・なしはそれぞれなんこあったのでしょうか？

答え

問題④

AとBはコインをあわせて91まいもっています。Aが6まい、Bが5まいつかったら、AのコインはBのコインのちょうど4倍になります。2人のコインはそれぞれいくらでしょうか？

答え

問題⑤グーチョキパーをまとめると

まほさん、みちさん、さきさんの3人で3回ジャンケンをして、
3人とも1回ずつ勝ちました。

下の表はジャンケンの結果をまとめたものです。

あいているところをうめましょう。

ただし、ジャンケン1回で1人勝つ場合と、

2人勝つ場合と、あいこになる場合があります。

答えがいくつか考えられるときは、1つ選んで書きましょう。

名前	1回目	2回目	3回目	勝った回数
まほ		パー	グー	1回
みち	パー		グー	1回
さき	チョキ	パー		1回

問題⑥

じゃんけんで勝負

AさんとBさんがジャンケンで勝負しました。
ルールは次のとおりです。

ルール

チョキで勝つ→3点もらえる
チョキで負ける→2点ひかれる
パーで勝つ→2点もらえる
パーで負ける→1点ひかれる
グーで勝つ→1点もらえる
グーで負ける→3点ひかれる

はじめに2人とも5点もっています。3回ジャンケンをして、
Aさんはグーで2回勝ちましたが、
3回のジャンケンのあとははじめと同じ5点でした。
このとき、3回のジャンケンのあと、Bさんは何点でしょうか？
ちなみに、あいこはないものとします。

答え

問題⑦ きのうなにした？

委員会の仕事で、3年生60人について、
きのう家に帰ってから本・漫画を読んだかどうかを調べました。
すると、つぎのようになりました。

- ・本を読んだ人…24人
- ・漫画を読んだ人…41人
- ・どちらも読んでいない人…9人

では、本と漫画両方読んだ人は何人でしょうか？

答
え