



しのびの森小学校の2年生、たす丸、ひく丸、
お九九ちゃんまるの3人は、校まていでへんなまきもの
をひろったよ。なんて書かいてあるのかな?
もんだい①～⑧けいさんの計算をして、**あんどうひょう**
の文字を□に入れてね。

こうちょう だい 〈れい〉
校長の大じな **か**けじくはあずかった。

かえしてほしくば、^①□^②□の

^③□ + ^④□^⑤□^⑥□の^⑦□を^⑧□よ。 8432より

◆ もんだい ◆

〈れい〉 5
+ 14

19

① 62
+ 13

② 26
+ 3

③ 71
+ 17

④ 36
+ 31

あんどうひょうの
この数字の
下にある文字を
□に入れてね。

⑤ 83
+ 14

⑥ 54
+ 32

⑦ 12
+ 21

⑧ 27
+ 32

◆ あんどうひょう ◆

19	67	59	75	97	29	88	33	86
か	チ	見	きた北	ホ	じ	シ	くち口	コ



うーん、
むずかしい
なあ...

まず、
一のくらいから
たすのよね



にんぽう
さんすう
算数の
じゅつ2

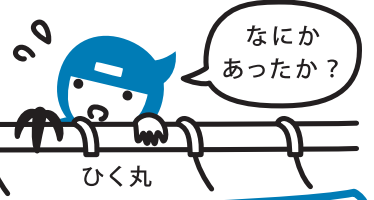
小学2年生の算数
繰り上がりのある
足し算のひっ算

なまえ

たす丸たち3人は、北^{きた}じょうのやねの上で、
またまきものを見つけたよ。



もんだい①～⑧の計算^{けいさん}をして、あんどうひょう
の文字を□に入れてね。



よく見^{きれい}つけたな。だが、このあんどうが
とけるかな? ①□じょうの②□③□④□にある、
⑤□⑥□が⑦□の⑧□を見よ。 8432より

◆もんだい◆

〈れい〉 7
+ 38

45

① 24
+ 6

② 45
+ 8

③ 77
+ 7

④ 56
+ 9

あんどうひょうの
この数字の
下にある文字を
□に入れてね。

⑤ 33
+ 17

⑥ 69
+ 13

⑦ 18
+ 58

⑧ 46
+ 45

◆あんどうひょう◆

45	50	84	76	30	65	82	91	53
見	カ	ほ	モ	みなみ 南	り	ル	す	お

算数の
じゅつ3へ
つづく...





たす丸たちは、南じょうのおほりで、
また まきものを見つけたよ。

もんだい①～⑧の計算をして、
あんどうひょうの文字を
□に入れてね。

なかなか や るな。しかし、むずかしいのは
これからだ。□の□□しょの□□にかかる、
ちよ□□んの□を見よ。 8432より

◆ もんだい ◆

〈れい〉

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 5 \\ \hline 22 \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

あんどうひょうの
この数字の
下にある文字を
□に入れてね。

⑤

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

◆ あんどうひょう ◆

22	52	23	32	20	14	42	11	56
や	き	ち	中	ひがし 東	ん	う	せ	も



くらいごとに
計算すれば
いいのよ

お九九ちゃん

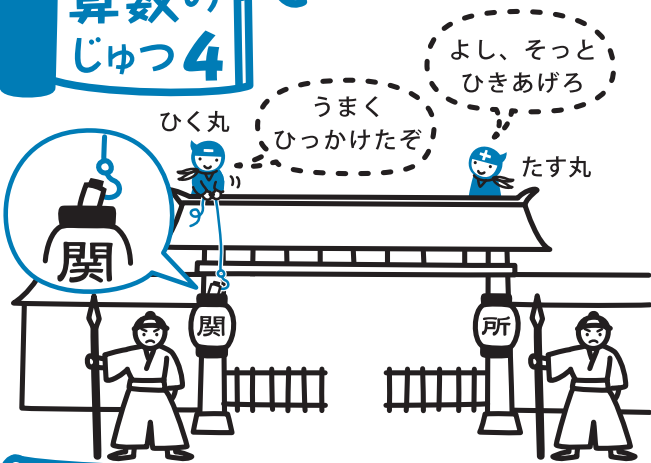


にんぽう
さんすう
算数の
じゅつ4

小学2年生の算数

繰り下がりのある
ひき算のひっ算

なまえ



たす丸たちは、東のせきしよで、
つぎのまきものを手に入れたよ。

もんだい①～⑧の計算をして、
あごうひょうの文字を
□に入れてね。

まだまだ な なんもんが つづくぞ。はたして

せいかいに たどりつけるかな? ^①□の^②□^③の

^④□の見^⑤□^⑥らの^⑦□^⑧を見よ。8432より

◆ もんだい ◆

〈れい〉

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 8 \\ \hline 23 \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

あごうひょうの
この数字の
下にある文字を
□に入れてね。

⑤

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

◆ あごうひょう ◆

23	75	16	17	19	38	8	59	45
な	火	か	にし 西	や	や 屋	ね	ぐ	ばん 番



お九九ちゃん

十のくらいから
1くり下げる
のよ

算数の
じゅつ5へ
つづく...

にんぽう
さんすう
算数の
じゅつ5

小学2年生の算数
すべての段の九九

なまえ



たす丸たちは、西の番屋で、
つぎのまきものを手に入れたよ。

もんだい①～⑱の計算をして、
あんどろひょうの文字を

に入れてね。

9

さすがはしのびの森の生とともだ。もう手かげん
しないぞ。 - 。 校に
の を見よ。 8432より

◆ もんだい ◆

〈れい〉 $3 \times 8 = 24$

あんどろひょうのこの数字の
下にある文字を に入れてね。

① $2 \times 4 =$

⑥ $9 \times 8 =$

⑪ $6 \times 6 =$

② $3 \times 5 =$

⑦ $4 \times 4 =$

⑫ $9 \times 7 =$

③ $7 \times 3 =$

⑧ $7 \times 8 =$

⑬ $5 \times 4 =$

④ $5 \times 9 =$

⑨ $6 \times 3 =$

⑭ $4 \times 3 =$

⑤ $8 \times 6 =$

⑩ $2 \times 5 =$

⑮ $7 \times 5 =$

⑯ $3 \times 9 =$

◆ あんどろひょう ◆

24	12	8	36	72	18	15	16	45	10	48	20	27	56	35	63	21
森	こ	ゴ	ちょう 長	小	リ	ル	学	ちか 近	校	い	と	ま 間	かえ 帰	の	しつ 室	は



九九なら
おまかせよ!

算数の
じゅつ6へ
つづく...

にんぽう
さんすう
算数の
じゅつ6

小学2年生の算数
すべての段の九九

なまえ



たす丸たち 3人が 校長室に 行くと、
とこの間には なんと ぬすまれたはずの
かけじくがあったよ!

もんだい ①～⑱ の 計算をして、
あんどうひょう の 文字を □ に 入れてね。

これが いごの もんだいじゃ。心して かかれよ。

① う ② く しょう

ここに、2 の 「 ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬」
に ご ⑭ か ⑮ したことを ⑯ とめる。

しのびの森小学校長
はっし さんじゅうに えもん
八四三十二工門

◆ もんだい ◆

〈れい〉 $9 \times 2 = 18$

あんどうひょうの この 数字の
下にある 文字を □ に 入れてね。

① $5 \times 7 =$

⑥ $9 \times 6 =$

⑪ $6 \times 5 =$

② $8 \times 8 =$

⑦ $8 \times 5 =$

⑫ $9 \times 3 =$

③ $6 \times 4 =$

⑧ $4 \times 7 =$

⑬ $7 \times 9 =$

④ $3 \times 3 =$

⑨ $9 \times 4 =$

⑭ $8 \times 2 =$

⑤ $7 \times 8 =$

⑩ $7 \times 7 =$

⑮ $6 \times 8 =$

⑱ $3 \times 7 =$

◆ あんどうひょう ◆

18	28	16	49	35	63	54	30	24	21	9	56	27	48	40	64	36
さ	すう 数	う	つ	ご	ん	ぽ	し	年	み	生	に	け	く	さん 算	か	じ



お九九
ちゃん

校長先生が
8432
だったのね!

フオッフオッフオ
町ない ーしゅう
ごくろうじゃった



校長先生

これからも
しゅぎょうに
はげめよ