

にんぽう
さんすう
算数の
じゅつ1

小学2年生の算数

繰り上がりのない
足し算のひっ算

なまえ

しのびの森小学校の2年生、たす丸、ひく丸、^{まる}お九九ちゃんの3人は、校^ていでへんなまきものをひろったよ。なんて^か書いてあるのかな？
もんだい①～⑧の^{けいさん}計算をして、あんごうひょうの文字を□に入れてね。

たいへんだ！
校長先生の
かけじくが！



たす丸

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、 じょうの

^③ シ ^④ ヤ ^⑤ チ ^⑥ ホ ^⑦ コ の ^⑧ を 見よ。 8432より

◆ もんだい ◆

^{〈れい〉} 5
+ 14

19

① 62
+ 13

75

② 26
+ 3

29

③ 71
+ 17

88

④ 36
+ 31

67

あんごうひょうの
この数字の
下にある文字を
□に入れてね。

⑤ 83
+ 14

97

⑥ 54
+ 32

86

⑦ 12
+ 21

33

⑧ 27
+ 32

59

◆ あんごうひょう ◆

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



ひく丸

うーん、
むずかしい
なあ...

まず、
一のくらいから
たすのよね



お九九ちゃん



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、あんごうひょう
の文字を□に入れてね。

またまきものだ!

なにか
あったか?

たす丸

ひく丸

よく見^{きれい}つけたな。だが、このあんごうが

とけるかな? 南^①じょうの おほり^{②③④}にある、

カル^{⑤⑥}ガモ^⑦のす^⑧を見よ。 8432より

◆ もんだい ◆

〈きれい〉 7

$$\begin{array}{r} + 38 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 24 \\ + \quad 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 45 \\ + \quad 8 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 77 \\ + \quad 7 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 56 \\ + \quad 9 \\ \hline 65 \end{array}$$

あんごうひょうの
この数字の
下にある文字を
□に入れてね。

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 33 \\ + 17 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 69 \\ + 13 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 18 \\ + 58 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 46 \\ + 45 \\ \hline 91 \end{array}$$

◆ あんごうひょう ◆

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...

お九九ちゃん

ええっと、
十のくらいに
1くり上げる
のね。

にんぽう
さんすう
算数の
じゅつ3

小学2年生の算数
繰り下がりのない
ひき算のひっ算

なまえ



たす丸たちは、^{まる}南じょうの ^{みなみ}おほりで、
また まきものを見つけたよ。
もんだい①～⑧の ^{けいさん}計算をして、
あんどうひょうの文字を
に入れてね。

9

なかなか ^{<れい>}やるな。しかし、むずかしいのは
これからだ。①東の②せき③しよの④も⑤んにかかる、
ちよ⑥う⑦ちんの⑧中を見よ。 8432より

◆ もんだい ◆

^{<れい>} 27
- 5

22

① 57
- 37

20

② 39
- 28

11

③ 83
- 31

52

④ 68
- 12

56

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 75
- 61

14

⑥ 95
- 53

42

⑦ 46
- 23

23

⑧ 79
- 47

32

◆ 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

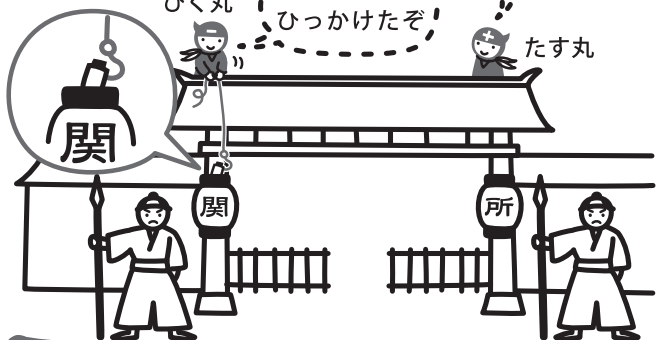


にんぽう
さんすう
算数の
じゅつ4

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、
あんどうひょうの 文字を
□に入れてね。

まだまだ 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? の の
 の見 らの を見よ。8432より

◆ もんだい ◆

〈れい〉

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

①

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 13 \\ \hline 17 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 7 \\ \hline 45 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 9 \\ \hline 38 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 6 \\ \hline 75 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 55 \\ \hline 19 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 39 \\ \hline 59 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 47 \\ \hline 16 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 25 \\ \hline 8 \end{array}$$

◆ あんどうひょう ◆

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



十のくらいから
1くり下げる
のよ

お九九ちゃん



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、
あんごうひょうの文字を
に入れてね。

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。①ゴ②ー③ル④は⑤近⑥い⑦。⑧小⑨学⑩校⑪に⑫帰⑬り⑭、
⑩校⑪長⑫室⑬の⑭と⑮こ⑯の⑰間⑱を見よ。8432より

◆ もんだい ◆

〈れい〉 $3 \times 8 = 24$

あんごうひょうのこの数字の
下にある文字を に入れてね。

⑪ $6 \times 6 = 36$

① $2 \times 4 = 8$

⑥ $9 \times 8 = 72$

⑫ $9 \times 7 = 63$

② $3 \times 5 = 15$

⑦ $4 \times 4 = 16$

⑬ $5 \times 4 = 20$

③ $7 \times 3 = 21$

⑧ $7 \times 8 = 56$

⑭ $4 \times 3 = 12$

④ $5 \times 9 = 45$

⑨ $6 \times 3 = 18$

⑮ $7 \times 5 = 35$

⑤ $8 \times 6 = 48$

⑩ $2 \times 5 = 10$

⑯ $3 \times 9 = 27$

◆ あんごうひょう ◆

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



お丸九ちゃん

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、
あんごうひょうの 文字を □ に 入れてね。

これが さいごの もんだいじゃ。 心して かけられよ。

ごう かくしゅう

ここに、2年生の「にんぽう算数のじゅつしけん」

にごう かくしたことを みとめる。

しのびの森小学校長
はっしさんじゅうに えもん
八四三十二エ門

◆ もんだい ◆

〈きれい〉 $9 \times 2 = 18$

あんごうひょうの この 数字の
下にある 文字を □ に 入れてね。

⑪ $6 \times 5 = 30$

① $5 \times 7 = 35$

⑥ $9 \times 6 = 54$

⑫ $9 \times 3 = 27$

② $8 \times 8 = 64$

⑦ $8 \times 5 = 40$

⑬ $7 \times 9 = 63$

③ $6 \times 4 = 24$

⑧ $4 \times 7 = 28$

⑭ $8 \times 2 = 16$

④ $3 \times 3 = 9$

⑨ $9 \times 4 = 36$

⑮ $6 \times 8 = 48$

⑤ $7 \times 8 = 56$

⑩ $7 \times 7 = 49$

⑯ $3 \times 7 = 21$

◆ あんごうひょう ◆

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!

フッフッフッフ
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