

子どもたちの学習体験

●なぞり書き・書く練習 (利き手と反対の手で)

| | | | |
|--|---|---|---|
| | 学 | 校 | |
| | 校 | | |
| | | | 校 |
| | 校 | | 校 |
| | て | | 校 |
| | い | | 校 |
| | | | 校 |
| | 校 | | 校 |
| | か | | 校 |
| | | | 校 |

●さくらんぼ計算（利き手と反対の手で）

$7 + 6 =$



$9 + 5 =$



$4 + 8 =$



$6 + 9 =$



$3 + 8 =$



$6 + 5 =$



$8 + 4 =$



$6 + 7 =$



$7 + 5 =$



$6 + 8 =$



$15 - 7 =$



$13 - 5 =$



$16 - 7 =$



$11 - 2 =$



$12 - 4 =$



$16 - 7 =$



$13 - 6 =$



$11 - 3 =$



$14 - 8 =$



$17 - 6 =$



$14 - 7 =$



$16 - 8 =$



$15 - 7 =$



$11 - 6 =$



$14 - 5 =$



$17 - 9 =$



$13 - 7 =$



$12 - 4 =$



$11 - 3 =$



$15 - 7 =$



●あまりのあるわり算 100問 (利き手でOK)

| | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| $22 \div 5 = \dots$ | $52 \div 8 = \dots$ | $54 \div 8 = \dots$ | $38 \div 4 = \dots$ |
| $16 \div 6 = \dots$ | $36 \div 5 = \dots$ | $22 \div 6 = \dots$ | $19 \div 6 = \dots$ |
| $11 \div 2 = \dots$ | $62 \div 7 = \dots$ | $43 \div 9 = \dots$ | $50 \div 6 = \dots$ |
| $68 \div 9 = \dots$ | $46 \div 6 = \dots$ | $25 \div 9 = \dots$ | $40 \div 6 = \dots$ |
| $62 \div 9 = \dots$ | $57 \div 9 = \dots$ | $71 \div 8 = \dots$ | $33 \div 4 = \dots$ |
| $37 \div 5 = \dots$ | $40 \div 6 = \dots$ | $41 \div 7 = \dots$ | $51 \div 6 = \dots$ |
| $29 \div 8 = \dots$ | $27 \div 7 = \dots$ | $23 \div 6 = \dots$ | $15 \div 6 = \dots$ |
| $9 \div 4 = \dots$ | $5 \div 4 = \dots$ | $20 \div 7 = \dots$ | $28 \div 6 = \dots$ |
| $51 \div 6 = \dots$ | $8 \div 7 = \dots$ | $34 \div 9 = \dots$ | $26 \div 7 = \dots$ |
| $24 \div 9 = \dots$ | $28 \div 5 = \dots$ | $62 \div 8 = \dots$ | $34 \div 9 = \dots$ |
| $3 \div 2 = \dots$ | $55 \div 7 = \dots$ | $71 \div 9 = \dots$ | $48 \div 9 = \dots$ |
| $29 \div 4 = \dots$ | $26 \div 7 = \dots$ | $41 \div 6 = \dots$ | $43 \div 7 = \dots$ |
| $7 \div 4 = \dots$ | $47 \div 8 = \dots$ | $19 \div 5 = \dots$ | $38 \div 6 = \dots$ |
| $10 \div 3 = \dots$ | $22 \div 3 = \dots$ | $11 \div 8 = \dots$ | $25 \div 9 = \dots$ |
| $40 \div 9 = \dots$ | $4 \div 3 = \dots$ | $55 \div 8 = \dots$ | $9 \div 5 = \dots$ |
| $41 \div 5 = \dots$ | $65 \div 7 = \dots$ | $32 \div 7 = \dots$ | $89 \div 9 = \dots$ |
| $23 \div 5 = \dots$ | $50 \div 6 = \dots$ | $12 \div 9 = \dots$ | $77 \div 8 = \dots$ |
| $44 \div 8 = \dots$ | $63 \div 8 = \dots$ | $17 \div 7 = \dots$ | $60 \div 7 = \dots$ |
| $12 \div 8 = \dots$ | $44 \div 9 = \dots$ | $34 \div 4 = \dots$ | $29 \div 7 = \dots$ |
| $13 \div 3 = \dots$ | $53 \div 7 = \dots$ | $62 \div 7 = \dots$ | $55 \div 8 = \dots$ |
| $45 \div 6 = \dots$ | $10 \div 4 = \dots$ | $55 \div 7 = \dots$ | $18 \div 7 = \dots$ |
| $83 \div 9 = \dots$ | $20 \div 6 = \dots$ | $49 \div 6 = \dots$ | $32 \div 9 = \dots$ |
| $85 \div 9 = \dots$ | $30 \div 4 = \dots$ | $23 \div 9 = \dots$ | $22 \div 3 = \dots$ |
| $15 \div 2 = \dots$ | $13 \div 8 = \dots$ | $37 \div 7 = \dots$ | $52 \div 7 = \dots$ |
| $33 \div 6 = \dots$ | $35 \div 6 = \dots$ | $56 \div 9 = \dots$ | $47 \div 7 = \dots$ |

●意味がわからない計算（利き手で OK）

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| あ + ど = ゆ | ゆ - ど = あ | ゆ - あ = ど |
| い + か = お | お - い = か | お - か = い |

《練習》

あ + ど =

い + か =

か + い =

ど + あ =

ゆ - ど =

ゆ - あ =

ゆ - あ =

あ + ど =

お - い =

か + い =

ど + あ =

ゆ - あ =

お - か =

お - か =

ゆ - ど =

ゆ - ど =

か + い =

あ + ど =

ど + あ =

ゆ - あ =

あ + ど =

い + か =

ゆ - あ =

ど + あ =

お - い =

ゆ - ど =

ど + あ =

ど + あ =

ゆ - あ =

お - か =

ゆ - ど =

ゆ - あ =

お - か =

か + い =

ど + あ =

ゆ - ど =

ゆ - あ =

ゆ - あ =

●低学年の文章問題（利き手でOK）

ちゅうしゃじょうに赤い車が16だい、白い車が38だいとまっています。
車はぜんぶでなんだいとまっていますか。

式

$$16 + 38 = 54$$

答 54だい

こうえんで、15にんがあそんでいました。そのうち、7人がうちにかえりました。
のこりはなんにんでしょうか。

式

答

きのう、あめを20こかいました。きょう、あめを5こたべました。
あめはなんこのこっているのでしょうか。

式

答

きのう、ザリガニを38ひきつかまえました。きょうは、13ひきつかまえました。
ザリガニはぜんぶでなんびきですか。

式

答

かいものをしました。かったのは126円のキャベツと、262円のドレッシングです。
ぜんぶでいくらですか。

式

答

うんどうかいのたまいで、赤チームは34こいれました。白チームは27こいれました。
赤チームと白チームのちがいはなんこですか。

式

答

おかしが100こあります。25こたべました。
なんこのこっているとおもいますか。

式

答

えんぴつが58ほんど、青えんぴつが33ぼんあります。
えんぴつはぜんぶでなんぼんありますか。

式

答

すいそうにメダカとフナがいて、メダカはフナより6ひき多いです。
かぞえたらメダカは8ひきでした。あわせてなんびきいますか。

式

答