

## ★算数プリント

SUNPUZ!  
小学3年生

## ■ ひき算の筆算 3ケタ-3ケタ 3

ひき算の筆算練習プリント

名前 \_\_\_\_\_

問題 筆算をしてください



&lt;1&gt;

$$\begin{array}{r} 411 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

&lt;2&gt;

$$\begin{array}{r} 973 \\ - 790 \\ \hline \end{array}$$

&lt;3&gt;

$$\begin{array}{r} 504 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$$

&lt;4&gt;

$$\begin{array}{r} 596 \\ - 519 \\ \hline \end{array}$$

&lt;5&gt;

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 724 \\ \hline \end{array}$$

&lt;6&gt;

$$\begin{array}{r} 505 \\ - 303 \\ \hline \end{array}$$

&lt;7&gt;

$$\begin{array}{r} 780 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$

&lt;8&gt;

$$\begin{array}{r} 399 \\ - 388 \\ \hline \end{array}$$

&lt;9&gt;

$$\begin{array}{r} 249 \\ - 195 \\ \hline \end{array}$$



★学習プリント販売のサンパズ!ストア

## ★算数プリント

SUNPUZ!  
小学3年生

## ■ ひき算の筆算 3ケタ-3ケタ 3

ひき算の筆算練習プリント

名前 \_\_\_\_\_

問題 筆算をしてください



&lt;1&gt;

$$\begin{array}{r} 534 \\ - 418 \\ \hline \end{array}$$

&lt;2&gt;

$$\begin{array}{r} 506 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$$

&lt;3&gt;

$$\begin{array}{r} 659 \\ - 208 \\ \hline \end{array}$$

&lt;4&gt;

$$\begin{array}{r} 351 \\ - 280 \\ \hline \end{array}$$

&lt;5&gt;

$$\begin{array}{r} 947 \\ - 630 \\ \hline \end{array}$$

&lt;6&gt;

$$\begin{array}{r} 229 \\ - 133 \\ \hline \end{array}$$

&lt;7&gt;

$$\begin{array}{r} 830 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$$

&lt;8&gt;

$$\begin{array}{r} 493 \\ - 350 \\ \hline \end{array}$$

&lt;9&gt;

$$\begin{array}{r} 413 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$$



★学習プリント販売のサンパズ!ストア

★算数プリント

SUNPUZ!  
小学3年生



■ ひき算の筆算 3ケタ-3ケタ 3

ひき算の筆算練習プリント

名前 \_\_\_\_\_

問題 筆算をしてください



<1>

$$\begin{array}{r} 789 \\ - 469 \\ \hline \end{array}$$

<2>

$$\begin{array}{r} 629 \\ - 232 \\ \hline \end{array}$$

<3>

$$\begin{array}{r} 943 \\ - 608 \\ \hline \end{array}$$

<4>

$$\begin{array}{r} 555 \\ - 241 \\ \hline \end{array}$$

<5>

$$\begin{array}{r} 681 \\ - 592 \\ \hline \end{array}$$

<6>

$$\begin{array}{r} 298 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

<7>

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 384 \\ \hline \end{array}$$

<8>

$$\begin{array}{r} 874 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$$

<9>

$$\begin{array}{r} 405 \\ - 350 \\ \hline \end{array}$$



★算数プリント

SUNPUZ!  
小学3年生



■ ひき算の筆算 3ケタ-3ケタ 3

ひき算の筆算練習プリント

名前 \_\_\_\_\_

問題 筆算をしてください



<1>

$$\begin{array}{r} 735 \\ - 702 \\ \hline \end{array}$$

<2>

$$\begin{array}{r} 799 \\ - 411 \\ \hline \end{array}$$

<3>

$$\begin{array}{r} 758 \\ - 647 \\ \hline \end{array}$$

<4>

$$\begin{array}{r} 788 \\ - 151 \\ \hline \end{array}$$

<5>

$$\begin{array}{r} 381 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$$

<6>

$$\begin{array}{r} 814 \\ - 530 \\ \hline \end{array}$$

<7>

$$\begin{array}{r} 271 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

<8>

$$\begin{array}{r} 849 \\ - 393 \\ \hline \end{array}$$

<9>

$$\begin{array}{r} 446 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$





## 問題の答え



P1

$$\begin{array}{r} \langle 1 \rangle \\ 4 \ 1 \ 1 \\ - 2 \ 4 \ 2 \\ \hline 1 \ 6 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 2 \rangle \\ 9 \ 7 \ 3 \\ - 7 \ 9 \ 0 \\ \hline 1 \ 8 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 3 \rangle \\ 5 \ 0 \ 4 \\ - 4 \ 6 \ 7 \\ \hline 3 \ 7 \end{array}$$

P3

$$\begin{array}{r} \langle 1 \rangle \\ 7 \ 8 \ 9 \\ - 4 \ 6 \ 9 \\ \hline 3 \ 2 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 2 \rangle \\ 6 \ 2 \ 9 \\ - 2 \ 3 \ 2 \\ \hline 3 \ 9 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 3 \rangle \\ 9 \ 4 \ 3 \\ - 6 \ 0 \ 8 \\ \hline 3 \ 3 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 4 \rangle \\ 5 \ 9 \ 6 \\ - 5 \ 1 \ 9 \\ \hline 7 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 5 \rangle \\ 8 \ 0 \ 0 \\ - 7 \ 2 \ 4 \\ \hline 7 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 6 \rangle \\ 5 \ 0 \ 5 \\ - 3 \ 0 \ 3 \\ \hline 2 \ 0 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 4 \rangle \\ 5 \ 5 \ 5 \\ - 2 \ 4 \ 1 \\ \hline 3 \ 1 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 5 \rangle \\ 6 \ 8 \ 1 \\ - 5 \ 9 \ 2 \\ \hline 8 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 6 \rangle \\ 2 \ 9 \ 8 \\ - 1 \ 1 \ 4 \\ \hline 1 \ 8 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 7 \rangle \\ 7 \ 8 \ 0 \\ - 1 \ 6 \ 1 \\ \hline 6 \ 1 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 8 \rangle \\ 3 \ 9 \ 9 \\ - 3 \ 8 \ 8 \\ \hline 1 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 9 \rangle \\ 2 \ 4 \ 9 \\ - 1 \ 9 \ 5 \\ \hline 5 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 7 \rangle \\ 4 \ 7 \ 0 \\ - 3 \ 8 \ 4 \\ \hline 8 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 8 \rangle \\ 8 \ 7 \ 4 \\ - 2 \ 9 \ 6 \\ \hline 5 \ 7 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 9 \rangle \\ 4 \ 0 \ 5 \\ - 3 \ 5 \ 0 \\ \hline 5 \ 5 \end{array}$$

P2

$$\begin{array}{r} \langle 1 \rangle \\ 5 \ 3 \ 4 \\ - 4 \ 1 \ 8 \\ \hline 1 \ 1 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 2 \rangle \\ 5 \ 0 \ 6 \\ - 3 \ 2 \ 3 \\ \hline 1 \ 8 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 3 \rangle \\ 6 \ 5 \ 9 \\ - 2 \ 0 \ 8 \\ \hline 4 \ 5 \ 1 \end{array}$$

P4

$$\begin{array}{r} \langle 1 \rangle \\ 7 \ 3 \ 5 \\ - 7 \ 0 \ 2 \\ \hline 3 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 2 \rangle \\ 7 \ 9 \ 9 \\ - 4 \ 1 \ 1 \\ \hline 3 \ 8 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 3 \rangle \\ 7 \ 5 \ 8 \\ - 6 \ 4 \ 7 \\ \hline 1 \ 1 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 4 \rangle \\ 3 \ 5 \ 1 \\ - 2 \ 8 \ 0 \\ \hline 7 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 5 \rangle \\ 9 \ 4 \ 7 \\ - 6 \ 3 \ 0 \\ \hline 3 \ 1 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 6 \rangle \\ 2 \ 2 \ 9 \\ - 1 \ 3 \ 3 \\ \hline 9 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 4 \rangle \\ 7 \ 8 \ 8 \\ - 1 \ 5 \ 1 \\ \hline 6 \ 3 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 5 \rangle \\ 3 \ 8 \ 1 \\ - 1 \ 8 \ 6 \\ \hline 1 \ 9 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 6 \rangle \\ 8 \ 1 \ 4 \\ - 5 \ 3 \ 0 \\ \hline 2 \ 8 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 7 \rangle \\ 8 \ 3 \ 0 \\ - 2 \ 5 \ 5 \\ \hline 5 \ 7 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 8 \rangle \\ 4 \ 9 \ 3 \\ - 3 \ 5 \ 0 \\ \hline 1 \ 4 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 9 \rangle \\ 4 \ 1 \ 3 \\ - 3 \ 8 \ 9 \\ \hline 2 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 7 \rangle \\ 2 \ 7 \ 1 \\ - 2 \ 2 \ 4 \\ \hline 4 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 8 \rangle \\ 8 \ 4 \ 9 \\ - 3 \ 9 \ 3 \\ \hline 4 \ 5 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \langle 9 \rangle \\ 4 \ 4 \ 6 \\ - 2 \ 0 \ 4 \\ \hline 2 \ 4 \ 2 \end{array}$$

