

4年生 4月17日（課題説明）

ファイル番号	内容	備考
なし	音読	「白いぼうし」（国語の教科書 p.16～25）を音読する。 平日はできるだけ毎日取り組みましょう。
なし	ノートに文章を書く	「漢字の広場2」（国語の教科書 p.66）の言葉を使って、文章を書きましょう。3年生で習った漢字を正しく書くことに気を付けながら、いねいな字で書きましょう。
1	ローマ字の練習	ローマ字表（国語の教科書 p.136）を見ながら、プリントに丁寧に書きうつしましょう。余ったところがあれば、もう一度書いて練習しましょう。
2、3、4、5、6	算数プリント5まい	ベーシックドリルの問題に取り組みましょう。
7、8、9、10、11	算数プリントの解答	まる付けをして、まちがえたところは、かならず直しをしましょう。
なし	動画を見る。	「NHK for school ふしぎがいっぱい4年」で検索し、「ツバメがやってきた！」（10分間）の動画を見ましょう。（テレビでは放送していない番組です）
なし	ラジオ体操をする	運動会の準備運動でもやっているラジオ体操におうちでも取り組みましょう。NHKのEテレで朝6：25～も放送されています。できる人は早起きにも挑戦してみましょう。
なし	リコーダーの練習	リコーダーで「パフ」をえんそうしましょう。

※プリントが印さつできない場合は、家にあるノートや紙を使って、取り組んでみてください。

※算数プリントが見にくい時は、「東京ベーシックドリル」で検索した後、

「算数 3年」に同じものがあります。

ローマ字練習プリント

Handwriting practice lines consisting of multiple sets of horizontal lines. Each set includes a solid top line, a dashed midline, and a solid bottom line, providing a guide for letter height and placement.

3年	整数のかけ算	__年 __組
4 (1)		名前

① 計算をしましょう。

① 23×3

② 12×4

③ 43×2

④ 22×2

⑤ 33×3

② 計算をしましょう。

① 324×2

② 211×4

③ 333×3

④ 203×3

⑤ 320×3

3年 4 (2)	整数のかけ算	____年 ____組 名前
-------------------------------------	--------	-------------------

1 計算をしましょう。

① 27×3

② 41×8

③ 34×4

④ 87×6

⑤ 27×4

2 計算をしましょう。

① 218×3

② 246×4

③ 723×2

④ 306×8

⑤ 250×4

3年 4 (3)	整数のかけ算	____年 ____組 名前
----------------	--------	-------------------

1 計算をしましょう。

① 12×24

② 23×11

③ 12×12

④ 13×13

2 計算をしましょう。

① 42×23

② 82×46

③ 69×58

④ 78×30

3年 4 (4)	整数のかけ算	____年 ____組 名前
-----------------------	--------	-------------------

① 計算をしましょう。

① 133×22

② 312×32

③ 403×12

④ 231×30

② 計算をしましょう。

① 522×43

② 784×58

③ 903×75

④ 673×20

3年 4 (5)	整数のかけ算	年 組 名前
-------------------------------------	--------	-----------

1 計算をしましょう。

① 24×7

② 253×6

③ 86×59

④ 999×99

2 計算問題づくり

①下の□に、1～9の数字を入れて、計算問題をつくりましょう。ただし、1つの問題の□の中に、同じ数字を2回使ってはいけません。

②つくった計算問題を、ときましょう。

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 \times \quad \square \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 \times \quad \square \square \\
 \hline
 \end{array}$$

3年

4

(1)

整数のかけ算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $23 \times 3 = 69$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$$

② $12 \times 4 = 48$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

③ $43 \times 2 = 86$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline 86 \end{array}$$

④ $22 \times 2 = 44$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 2 \\ \hline 44 \end{array}$$

⑤ $33 \times 3 = 99$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline 99 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

① $324 \times 2 = 648$

$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 2 \\ \hline 648 \end{array}$$

② $211 \times 4 = 844$

$$\begin{array}{r} 211 \\ \times 4 \\ \hline 844 \end{array}$$

③ $333 \times 3 = 999$

$$\begin{array}{r} 333 \\ \times 3 \\ \hline 999 \end{array}$$

④ $203 \times 3 = 609$

$$\begin{array}{r} 203 \\ \times 3 \\ \hline 609 \end{array}$$

⑤ $320 \times 3 = 960$

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 3 \\ \hline 960 \end{array}$$

3年

4

(2)

整数のかけ算

__年 __組

名前

1 計算をしましょう。

① $27 \times 3 = 81$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline 81 \end{array}$$

② $41 \times 8 = 328$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 8 \\ \hline 328 \end{array}$$

③ $34 \times 4 = 136$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4 \\ \hline 136 \end{array}$$

④ $87 \times 6 = 522$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 6 \\ \hline 522 \end{array}$$

⑤ $27 \times 4 = 108$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 4 \\ \hline 108 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

① $218 \times 3 = 654$

$$\begin{array}{r} 218 \\ \times 3 \\ \hline 654 \end{array}$$

② $246 \times 4 = 984$

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 4 \\ \hline 984 \end{array}$$

③ $723 \times 2 = 1446$

$$\begin{array}{r} 723 \\ \times 2 \\ \hline 1446 \end{array}$$

④ $306 \times 8 = 2448$

$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 8 \\ \hline 2448 \end{array}$$

⑤ $250 \times 4 = 1000$

$$\begin{array}{r} 250 \\ \times 4 \\ \hline 1000 \end{array}$$

3年 4 (3)	整数のかけ算	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

1 計算をしましょう。

① $12 \times 24 = 288$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 24 \\ \hline 48 \\ 24 \\ \hline 288 \end{array}$$

② $23 \times 11 = 253$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 11 \\ \hline 23 \\ 23 \\ \hline 253 \end{array}$$

③ $12 \times 12 = 144$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline 24 \\ 12 \\ \hline 144 \end{array}$$

④ $13 \times 13 = 169$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 13 \\ \hline 39 \\ 13 \\ \hline 169 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

① $42 \times 23 = 966$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 23 \\ \hline 126 \\ 84 \\ \hline 966 \end{array}$$

② $82 \times 46 = 3772$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 46 \\ \hline 492 \\ 328 \\ \hline 3772 \end{array}$$

③ $69 \times 58 = 4002$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 58 \\ \hline 552 \\ 345 \\ \hline 4002 \end{array}$$

④ $78 \times 30 = 2340$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 30 \\ \hline 2340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ 30 \\ \hline 234 \\ \\ \hline 2340 \end{array}$$

※どちらでもよい。

3年 4 (4)	整数のかけ算	____年 ____組 名前
-------------------------------------	--------	-------------------

① 計算をしましょう。

① $133 \times 22 = 2926$

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 22 \\ \hline 266 \\ 266 \\ \hline 2926 \end{array}$$

② $312 \times 32 = 9984$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 32 \\ \hline 624 \\ 936 \\ \hline 9984 \end{array}$$

③ $403 \times 12 = 4836$

$$\begin{array}{r} 403 \\ \times 12 \\ \hline 806 \\ 403 \\ \hline 4836 \end{array}$$

④ $231 \times 30 = 6930$

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 30 \\ \hline 6930 \end{array} \quad \begin{array}{r} 231 \\ \times 30 \\ \hline 000 \\ 693 \\ \hline 6930 \end{array}$$

※どちらでもよい。

② 計算をしましょう。

① $522 \times 43 = 22446$

$$\begin{array}{r} 522 \\ \times 43 \\ \hline 1566 \\ 2088 \\ \hline 22446 \end{array}$$

② $784 \times 58 = 45472$

$$\begin{array}{r} 784 \\ \times 58 \\ \hline 6272 \\ 3920 \\ \hline 45472 \end{array}$$

③ $903 \times 75 = 67725$

$$\begin{array}{r} 903 \\ \times 75 \\ \hline 4515 \\ 6321 \\ \hline 67725 \end{array}$$

④ $673 \times 20 = 13460$

$$\begin{array}{r} 673 \\ \times 20 \\ \hline 13460 \end{array} \quad \begin{array}{r} 673 \\ \times 20 \\ \hline 000 \\ 1346 \\ \hline 13460 \end{array}$$

※どちらでもよい。

3年 4 (5)	整数のかけ算	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

1 計算をしましょう。

① $24 \times 7 = 168$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 7 \\ \hline 168 \end{array}$$

② $253 \times 6 = 1518$

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 6 \\ \hline 1518 \end{array}$$

③ $86 \times 59 = 5074$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 59 \\ \hline 774 \\ 430 \\ \hline 5074 \end{array}$$

④ $999 \times 99 = 98901$

$$\begin{array}{r} 999 \\ \times 99 \\ \hline 8991 \\ 8991 \\ \hline 98901 \end{array}$$

2 計算問題づくり

①下の□に、1～9の数字を入れて、計算問題をつくりましょう。ただし、1つの問題の□の中に、同じ数字を2回使ってはいけません。

②つくった計算問題を、ときましよう。
れい

$$\begin{array}{r} \square 5 \quad \square 4 \quad \square 3 \\ \times \quad \square 2 \\ \hline 1 \quad 0 \quad 8 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \square 2 \\ \hline 1 \quad 0 \quad 8 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 \quad \square 1 \quad \square 2 \\ \times \quad \square 4 \quad \square 5 \\ \hline 1 \quad 5 \quad 6 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \square 4 \quad \square 5 \\ \hline 1 \quad 5 \quad 6 \quad 0 \\ 1 \quad 2 \quad 4 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 4 \quad 0 \quad 4 \quad 0 \end{array}$$