

4年生 4月24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3」（国語の教科書 p.126）の言葉を使って、二つの物語を完成させましょう。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。ノートはできれば3年生で使っていた国語のノートの続きがよいです。なければ、今、家にあるノートや紙を使いましょう。
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。
12	地図記号を調べる	地図記号を調べて、プリントにまとめましょう。 教科書「新しい社会3・4下 p.108にもものっています。」
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。

※算数プリントや地図記号の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。

※ローマ字のプリントが印刷できない場合は、教科書をよく見て形に気を付けながら、白い紙や家にあるノートに練習しましょう。

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 5 (1)	整数のわり算	____年 ____組 名前
-------------------------------------	--------	-------------------

1 計算をしましょう。

① $8 \div 2$

② $6 \div 3$

③ $4 \div 2$

④ $9 \div 3$

⑤ $10 \div 5$

⑥ $8 \div 4$

⑦ $6 \div 2$

⑧ $12 \div 3$

⑨ $10 \div 2$

⑩ $12 \div 6$

2 計算をしましょう。

① $12 \div 4$

② $18 \div 6$

③ $24 \div 6$

④ $40 \div 8$

⑤ $20 \div 5$

⑥ $21 \div 7$

⑦ $18 \div 6$

⑧ $15 \div 3$

⑨ $20 \div 4$

⑩ $30 \div 6$

答えをもとめるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

① 2×1 ② 2×2 ③ 2×3 ④ 2×4 ⑤ 2×5

⑥ 2×6 ⑦ 2×7 ⑧ 2×8 ⑨ 2×9 ⑩ 2×10

⑪ 3×1 ⑫ 3×2 ⑬ 3×3 ⑭ 3×4 ⑮ 3×5

⑯ 3×6 ⑰ 3×7 ⑱ 3×8 ⑲ 3×9 ⑳ 3×10

3年

5

(2)

整数のわり算

__年 __組

名前

1 計算をしましょう。

① $8 \div 8$

② $6 \div 6$

③ $7 \div 7$

④ $5 \div 5$

⑤ $4 \div 4$

⑥ $8 \div 1$

⑦ $7 \div 1$

⑧ $4 \div 1$

⑨ $0 \div 8$

⑩ $0 \div 9$

0を、0でないどんな数でわっても、
答えはいつも0になるね。

2 計算をしましょう。

① $20 \div 5$

② $48 \div 6$

③ $42 \div 7$

④ $36 \div 6$

⑤ $27 \div 3$

⑥ $36 \div 9$

⑦ $24 \div 8$

⑧ $18 \div 6$

⑨ $27 \div 9$

⑩ $18 \div 3$

答えをもとめるには、わる数のだんの九九
を使えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

① 4×1

② 4×2

③ 4×3

④ 4×4

⑤ 4×5

⑥ 4×6

⑦ 4×7

⑧ 4×8

⑨ 4×9

⑩ 4×10

⑪ 5×1

⑫ 5×2

⑬ 5×3

⑭ 5×4

⑮ 5×5

⑯ 5×6

⑰ 5×7

⑱ 5×8

⑲ 5×9

⑳ 5×10

3年 5 (3)	整数のわり算	____年 ____組 名前
-------------------------------------	--------	-------------------

① 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

① $7 \div 2$

② $8 \div 3$

③ $9 \div 4$

④ $5 \div 2$

⑤ $7 \div 3$

⑥ $9 \div 2$

⑦ $10 \div 4$

⑧ $10 \div 3$

⑨ $11 \div 2$

⑩ $11 \div 4$

② 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

① $43 \div 5$

② $14 \div 3$

③ $46 \div 9$

④ $13 \div 4$

⑤ $27 \div 4$

⑥ $23 \div 6$

⑦ $58 \div 8$

⑧ $35 \div 4$

⑨ $40 \div 6$

⑩ $31 \div 8$

答えをもとめるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

① 6×1

② 6×2

③ 6×3

④ 6×4

⑤ 6×5

⑥ 6×6

⑦ 6×7

⑧ 6×8

⑨ 6×9

⑩ 6×10

⑪ 7×1

⑫ 7×2

⑬ 7×3

⑭ 7×4

⑮ 7×5

⑯ 7×6

⑰ 7×7

⑱ 7×8

⑲ 7×9

⑳ 7×10

3年 5 (4)	整数のわり算	____年 ____組 名前
-------------------------------------	--------	-------------------

① 計算をしましょう。あまりもだしまししょう。

① $17 \div 2$

② $37 \div 4$

③ $53 \div 7$

④ $79 \div 9$

⑤ $58 \div 8$

⑥ $49 \div 6$

⑦ $57 \div 7$

⑧ $50 \div 6$

⑨ $27 \div 7$

⑩ $32 \div 6$

② 計算をしましょう。あまりもだしまししょう。

① $19 \div 4$

② $55 \div 7$

③ $20 \div 3$

④ $67 \div 9$

⑤ $57 \div 8$

⑥ $80 \div 9$

⑦ $50 \div 7$

⑧ $52 \div 9$

⑨ $28 \div 3$

⑩ $51 \div 6$

答えをもとめるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

① 8×1

② 8×2

③ 8×3

④ 8×4

⑤ 8×5

⑥ 8×6

⑦ 8×7

⑧ 8×8

⑨ 8×9

⑩ 8×10

⑪ 9×1

⑫ 9×2

⑬ 9×3

⑭ 9×4

⑮ 9×5

⑯ 9×6

⑰ 9×7

⑱ 9×8

⑲ 9×9

⑳ 9×10

3年 5 (5)	整数のわり算	____年 ____組 名前
-----------------------	--------	-------------------

1 つぎの に 当てはまる数を書きましょう。

40 ÷ 8 の答えをもとめるには、 のだんの九九を使う。

2 計算をしましょう。

- ① 8 ÷ 2 ② 15 ÷ 3 ③ 64 ÷ 8 ④ 28 ÷ 4
 ⑤ 27 ÷ 3 ⑥ 7 ÷ 7 ⑦ 5 ÷ 1 ⑧ 0 ÷ 3

3 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

- ① 7 ÷ 2 ② 15 ÷ 4
 ③ 60 ÷ 8 ④ 29 ÷ 4
 ⑤ 25 ÷ 3 ⑥ 52 ÷ 9
 ⑦ 46 ÷ 7 ⑧ 57 ÷ 6

☆できなかった計算を、もう一度しましょう。

3年 5 (1)	整数のわり算	____年 ____組 名前
-------------------------------------	--------	-------------------

1 計算をしましょう。

① $8 \div 2 = 4$

② $6 \div 3 = 2$

③ $4 \div 2 = 2$

④ $9 \div 3 = 3$

⑤ $10 \div 5 = 2$

⑥ $8 \div 4 = 2$

⑦ $6 \div 2 = 3$

⑧ $12 \div 3 = 4$

⑨ $10 \div 2 = 5$

⑩ $12 \div 6 = 2$

2 計算をしましょう。

① $12 \div 4 = 3$

② $18 \div 6 = 3$

③ $24 \div 6 = 4$

④ $40 \div 8 = 5$

⑤ $20 \div 5 = 4$

⑥ $21 \div 7 = 3$

⑦ $18 \div 6 = 3$

⑧ $15 \div 3 = 5$

⑨ $20 \div 4 = 5$

⑩ $30 \div 6 = 5$

答えをもとめるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

① $2 \times 1 = 2$ ② $2 \times 2 = 4$ ③ $2 \times 3 = 6$ ④ $2 \times 4 = 8$ ⑤ $2 \times 5 = 10$

⑥ $2 \times 6 = 12$ ⑦ $2 \times 7 = 14$ ⑧ $2 \times 8 = 16$ ⑨ $2 \times 9 = 18$ ⑩ $2 \times 10 = 20$

⑪ $3 \times 1 = 3$ ⑫ $3 \times 2 = 6$ ⑬ $3 \times 3 = 9$ ⑭ $3 \times 4 = 12$ ⑮ $3 \times 5 = 15$

⑯ $3 \times 6 = 18$ ⑰ $3 \times 7 = 21$ ⑱ $3 \times 8 = 24$ ⑲ $3 \times 9 = 27$ ⑳ $3 \times 10 = 30$

3年 5 (3)	整数のわり算	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

1 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

① $7 \div 2 = 3$ あまり 1

② $8 \div 3 = 2$ あまり 2

③ $9 \div 4 = 2$ あまり 1

④ $5 \div 2 = 2$ あまり 1

⑤ $7 \div 3 = 2$ あまり 1

⑥ $9 \div 2 = 4$ あまり 1

⑦ $10 \div 4 = 2$ あまり 2

⑧ $10 \div 3 = 3$ あまり 1

⑨ $11 \div 2 = 5$ あまり 1

⑩ $11 \div 4 = 2$ あまり 3

2 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

① $43 \div 5 = 8$ あまり 3

② $14 \div 3 = 4$ あまり 2

③ $46 \div 9 = 5$ あまり 1

④ $13 \div 4 = 3$ あまり 1

⑤ $27 \div 4 = 6$ あまり 3

⑥ $23 \div 6 = 3$ あまり 5

⑦ $58 \div 8 = 7$ あまり 2

⑧ $35 \div 4 = 8$ あまり 3

⑨ $40 \div 6 = 6$ あまり 4

⑩ $31 \div 8 = 3$ あまり 7

答えをもとめるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

① $6 \times 1 = 6$ ② $6 \times 2 = 12$ ③ $6 \times 3 = 18$ ④ $6 \times 4 = 24$ ⑤ $6 \times 5 = 30$

⑥ $6 \times 6 = 36$ ⑦ $6 \times 7 = 42$ ⑧ $6 \times 8 = 48$ ⑨ $6 \times 9 = 54$ ⑩ $6 \times 10 = 60$

⑪ $7 \times 1 = 7$ ⑫ $7 \times 2 = 14$ ⑬ $7 \times 3 = 21$ ⑭ $7 \times 4 = 28$ ⑮ $7 \times 5 = 35$

⑯ $7 \times 6 = 42$ ⑰ $7 \times 7 = 49$ ⑱ $7 \times 8 = 56$ ⑲ $7 \times 9 = 63$ ⑳ $7 \times 10 = 70$

3年 5 (4)	整数のわり算	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

1 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

① $17 \div 2 = 8$ あまり1

② $37 \div 4 = 9$ あまり1

③ $53 \div 7 = 7$ あまり4

④ $79 \div 9 = 8$ あまり7

⑤ $58 \div 8 = 7$ あまり2

⑥ $49 \div 6 = 8$ あまり1

⑦ $57 \div 7 = 8$ あまり1

⑧ $50 \div 6 = 8$ あまり2

⑨ $27 \div 7 = 3$ あまり6

⑩ $32 \div 6 = 5$ あまり2

2 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

① $19 \div 4 = 4$ あまり3

② $55 \div 7 = 7$ あまり6

③ $20 \div 3 = 6$ あまり2

④ $67 \div 9 = 7$ あまり4

⑤ $57 \div 8 = 7$ あまり1

⑥ $80 \div 9 = 8$ あまり8

⑦ $50 \div 7 = 7$ あまり1

⑧ $52 \div 9 = 5$ あまり7

⑨ $28 \div 3 = 9$ あまり1

⑩ $51 \div 6 = 8$ あまり3

答えをもとめるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

① $8 \times 1 = 8$ ② $8 \times 2 = 16$ ③ $8 \times 3 = 24$ ④ $8 \times 4 = 32$ ⑤ $8 \times 5 = 40$

⑥ $8 \times 6 = 48$ ⑦ $8 \times 7 = 56$ ⑧ $8 \times 8 = 64$ ⑨ $8 \times 9 = 72$ ⑩ $8 \times 10 = 80$

⑪ $9 \times 1 = 9$ ⑫ $9 \times 2 = 18$ ⑬ $9 \times 3 = 27$ ⑭ $9 \times 4 = 36$ ⑮ $9 \times 5 = 45$

⑯ $9 \times 6 = 54$ ⑰ $9 \times 7 = 63$ ⑱ $9 \times 8 = 72$ ⑲ $9 \times 9 = 81$ ⑳ $9 \times 10 = 90$

3年

5

(5)

整数のわり算

__年 __組

名前

1 つぎの に 当てはまる数を書きましょう。

40 ÷ 8 の答えをもとめるには、 のだんの九九^{つか}を使う。

2 計算をしましょう。

① $8 \div 2 = 4$ ② $15 \div 3 = 5$ ③ $64 \div 8 = 8$ ④ $28 \div 4 = 7$

⑤ $27 \div 3 = 9$ ⑥ $7 \div 7 = 1$ ⑦ $5 \div 1 = 5$ ⑧ $0 \div 3 = 0$

3 計算をしましょう。あまりも出しましょう。

① $7 \div 2 = 3$ あまり 1

② $15 \div 4 = 3$ あまり 3

③ $60 \div 8 = 7$ あまり 4

④ $29 \div 4 = 7$ あまり 1

⑤ $25 \div 3 = 8$ あまり 1

⑥ $52 \div 9 = 5$ あまり 7

⑦ $46 \div 7 = 6$ あまり 4

⑧ $57 \div 6 = 9$ あまり 3

☆できなかった計算を、もう一度しましょう。

