

free

¥0

期間限定

PICK UP PACKAGE

ピックアップパック

これできる？



- 4年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

小学4年生までの内容 -

パック

15

1まい目 - (小数)÷(整数)の筆算 商をがい数で表す

計算

2まい目 - 面積の求め方のくふう

図形

3まい目 - 万,億,兆の加法と乗法

理解

4まい目 - 折れ線グラフをかく

グラフ

5まい目 - (2けた)+(2けた)の暗算

計算



1億をこえる数

年 組 名前

/24

■ 4けた以下の数字を書いて、右の「兆」「億」「万」のいずれか1つに○をして答えましょう。

① 90×70 億 = 兆
億
万

② 5 万 + 6 万 = 兆
億
万

③ 7 万 × 30 万 = 兆
億
万

④ 900 億 × 3 万 = 兆
億
万

⑤ 2 億 × 80 万 = 兆
億
万

⑥ 30 万 × 60 万 = 兆
億
万

⑦ 7×5 億 = 兆
億
万

⑧ 400 億 + 7 億 = 兆
億
万

⑨ 4 億 × 500 万 = 兆
億
万

⑩ 40×4 万 = 兆
億
万

⑪ 30 億 + 3 億 = 兆
億
万

⑫ 6 億 × 7 万 = 兆
億
万

⑬ 500 万 × 5 万 = 兆
億
万

⑭ 2 億 + 5 億 = 兆
億
万

⑮ 300 兆 + 5 兆 = 兆
億
万

⑯ 3 万 + 400 万 = 兆
億
万

⑰ 6 兆 + 90 兆 = 兆
億
万

⑱ 8 万 × 8 万 = 兆
億
万

⑲ 90 万 × 20 億 = 兆
億
万

⑳ 30 万 + 20 万 = 兆
億
万

㉑ 50 万 + 8 万 = 兆
億
万

㉒ 70 億 × 7 万 = 兆
億
万

㉓ 2 兆 × 60 = 兆
億
万

㉔ 600 億 × 8 = 兆
億
万

折れ線グラフ

年 組 名前

/14

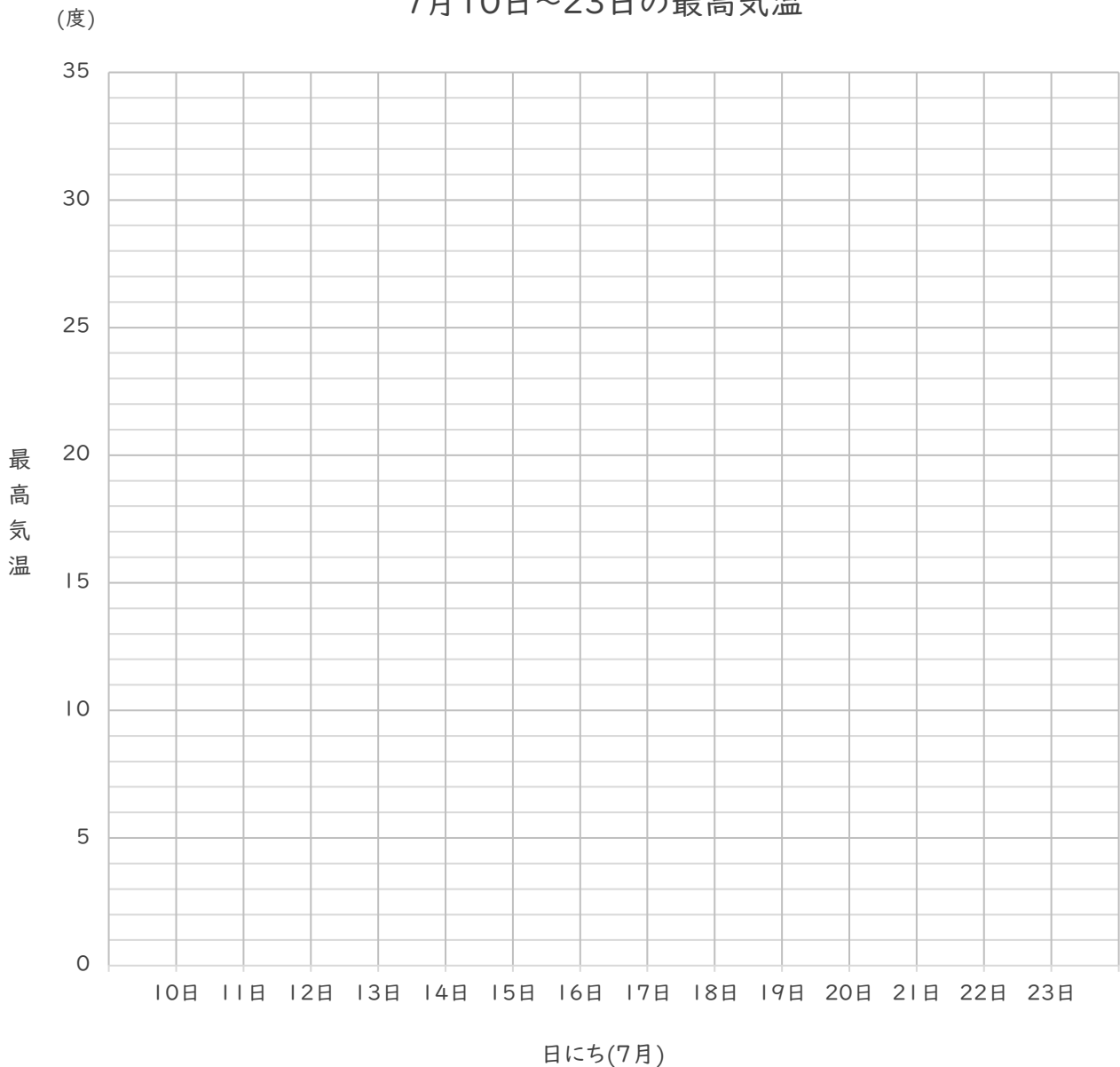
■ 次の表は、7月10日から23日までの最高気温をまとめたものです。

表を見て、最高気温の変わり方を折れ線グラフに表しましょう。

日にち	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
最高気温(度)	24	19	19	27	22	23	25

日にち	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日
最高気温(度)	23	19	23	28	18	20	23

7月10日～23日の最高気温



たし算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

① $36 + 88 =$

② $70 + 26 =$

③ $57 + 14 =$

④ $43 + 55 =$

⑤ $18 + 93 =$

⑥ $99 + 64 =$

⑦ $11 + 49 =$

⑧ $55 + 46 =$

⑨ $82 + 19 =$

⑩ $29 + 59 =$

⑪ $47 + 58 =$

⑫ $74 + 46 =$

⑬ $85 + 74 =$

⑭ $35 + 81 =$

⑮ $55 + 58 =$

⑯ $79 + 45 =$

⑰ $23 + 23 =$

⑱ $43 + 57 =$

⑲ $10 + 45 =$

⑳ $75 + 37 =$

㉑ $24 + 88 =$

㉒ $29 + 63 =$

㉓ $38 + 55 =$

㉔ $41 + 81 =$

㉕ $89 + 47 =$

㉖ $36 + 40 =$

㉗ $65 + 95 =$

㉘ $14 + 77 =$

㉙ $52 + 27 =$

㉚ $61 + 80 =$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算の答えを、四捨五入をして10分の1の位までのがい数で表しましょう。

① $44 \div 3 \div$ 14.7

1	4	0 ⁷	0
3)4	4	.0 0
		3	
		1	4
		1	2
		2	0
		1	8
		2	0
		1	8
			2

④ $33 \div 7 \div$ 4.7

		4	.7	0
7)3	3	.0 0	
		2	8	
		5	0	
		4	9	
			1	0
				7
				3

⑦ $95 \div 6 \div$ 15.8

		1	5	.8	0
6)9	5	.0 0		
		6			
		3	5		
		3	0		
			5	0	
			4	8	
				2	0
				1	8
					2

② $41 \div 7 \div$ 5.9

		5	.9	0
7)4	1	.0 0	
		3	5	
		6	0	
		5	6	
		4	0	
		3	5	
			5	

⑤ $92 \div 9 \div$ 10.2

		1	0	.2	0
9)9	2	.0 0		
		9			
		2			
		0			
		2	0		
		1	8		
			2	0	
			1	8	
				2	

⑧ $68 \div 3 \div$ 22.7

		2	2	.7	0
3)6	8	.0 0		
		6			
		8			
		6			
		2	0		
		1	8		
			2	0	
			1	8	
				2	0
				1	8
					2

③ $40 \div 6 \div$ 6.7

		6	.7	0
6)4	0	.0 0	
		3	6	
		4	0	
		3	6	
		4	0	
		3	6	
			4	

⑥ $62 \div 7 \div$ 8.9

		8	.9	0
7)6	2	.0 0	
		5	6	
		6	0	
		5	6	
		4	0	
		3	5	
			5	

⑨ $48 \div 9 \div$ 5.3

		5	.3	0
9)4	8	.0 0	
		4	5	
		3	0	
		2	7	
		3	0	
		2	7	
			3	

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算の答えを、四捨五入をして10分の1の位までのがい数で表しましょう。

① $44 \div 3 \div$ 14.7

		1	4	6 ⁷	6
3)	4	4	.0	0
		3			
		1	4		
		1	2		
			2	0	
			1	8	
				2	0
				1	8
					2

④ $33 \div 7 \div$ 4.7

			4	.7	7
7)	3	3	.0	0
		2	8		
			5	0	
			4	9	
				1	0
					7
					3

⑦ $95 \div 6 \div$ 15.8

		1	5	.8	7
6)	9	5	.0	0
		6			
		3	5		
		3	0		
			5	0	
			4	8	
				2	0
				1	8
					2

② $41 \div 7 \div$ 5.9

			5	. 8 ⁹	7
7)	4	1	.0	0
		3	5		
			6	0	
			5	6	
				4	0
				3	5
					5

⑤ $92 \div 9 \div$ 10.2

		1	0	.2	2
9)	9	2	.0	0
		9			
			2		
			0		
			2	0	
				1	8
				2	0
				1	8
					2

⑧ $68 \div 3 \div$ 22.7

		2	2	. 6 ⁷	6
3)	6	8	.0	0
		6			
			8		
			6		
			2	0	
				1	8
				2	0
				1	8
					2

③ $40 \div 6 \div$ 6.7

			6	. 6 ⁷	6
6)	4	0	.0	0
		3	6		
			4	0	
			3	6	
				4	0
				3	6
					4

⑥ $62 \div 7 \div$ 8.9

			8	. 8 ⁹	7
7)	6	2	.0	0
		5	6		
			6	0	
			5	6	
				4	0
				3	5
					5

⑨ $48 \div 9 \div$ 5.3

			5	.3	3
9)	4	8	.0	0
		4	5		
			3	0	
			2	7	
				3	0
				2	7
					3

1億をこえる数

年 組 名前

/24

■ 4けた以下の数字を書いて、右の「兆」「億」「万」のいずれか1つに○をして答えましょう。

① 90×70 億 = 兆
億
万

② 5 万 + 6 万 = 兆
億
万

③ 7 万 × 30 万 = 兆
億
万

④ 900 億 × 3 万 = 兆
億
万

⑤ 2 億 × 80 万 = 兆
億
万

⑥ 30 万 × 60 万 = 兆
億
万

⑦ 7×5 億 = 兆
億
万

⑧ 400 億 + 7 億 = 兆
億
万

⑨ 4 億 × 500 万 = 兆
億
万

⑩ 40×4 万 = 兆
億
万

⑪ 30 億 + 3 億 = 兆
億
万

⑫ 6 億 × 7 万 = 兆
億
万

⑬ 500 万 × 5 万 = 兆
億
万

⑭ 2 億 + 5 億 = 兆
億
万

⑮ 300 兆 + 5 兆 = 兆
億
万

⑯ 3 万 + 400 万 = 兆
億
万

⑰ 6 兆 + 90 兆 = 兆
億
万

⑱ 8 万 × 8 万 = 兆
億
万

⑲ 90 万 × 20 億 = 兆
億
万

⑳ 30 万 + 20 万 = 兆
億
万

㉑ 50 万 + 8 万 = 兆
億
万

㉒ 70 億 × 7 万 = 兆
億
万

㉓ 2 兆 × 60 = 兆
億
万

㉔ 600 億 × 8 = 兆
億
万

折れ線グラフ

年 組 名前

/14

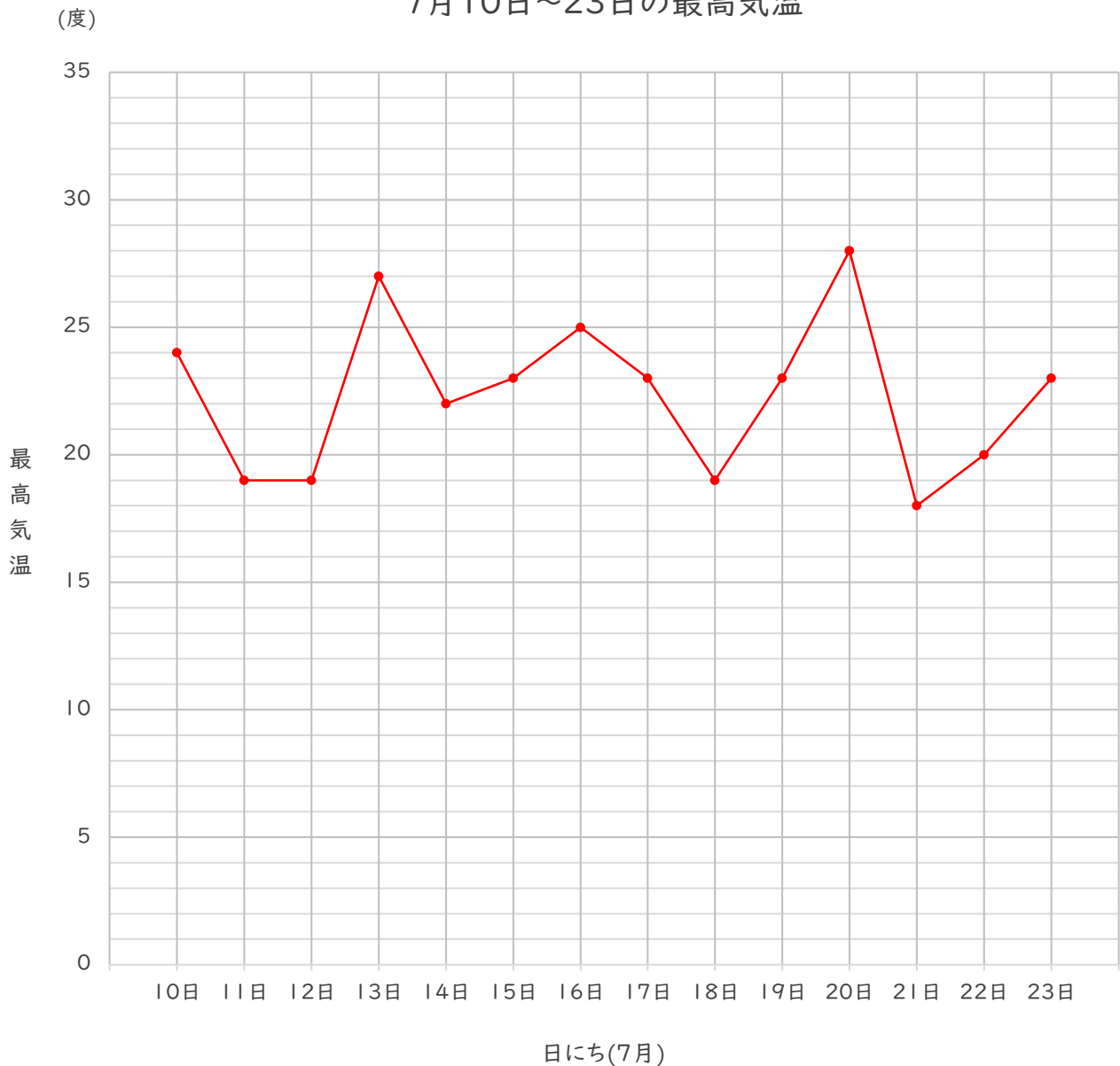
■ 次の表は、7月10日から23日までの最高気温をまとめたものです。

表を見て、最高気温の変わり方を折れ線グラフに表しましょう。

日にち	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
最高気温(度)	24	19	19	27	22	23	25

日にち	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日
最高気温(度)	23	19	23	28	18	20	23

7月10日~23日の最高気温



■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

$① \quad 36 + 88 = 124$

$② \quad 70 + 26 = 96$

$③ \quad 57 + 14 = 71$

$④ \quad 43 + 55 = 98$

$⑤ \quad 18 + 93 = 111$

$⑥ \quad 99 + 64 = 163$

$⑦ \quad 11 + 49 = 60$

$⑧ \quad 55 + 46 = 101$

$⑨ \quad 82 + 19 = 101$

$⑩ \quad 29 + 59 = 88$

$⑪ \quad 47 + 58 = 105$

$⑫ \quad 74 + 46 = 120$

$⑬ \quad 85 + 74 = 159$

$⑭ \quad 35 + 81 = 116$

$⑮ \quad 55 + 58 = 113$

$⑯ \quad 79 + 45 = 124$

$⑰ \quad 23 + 23 = 46$

$⑱ \quad 43 + 57 = 100$

$⑲ \quad 10 + 45 = 55$

$⑳ \quad 75 + 37 = 112$

$㉑ \quad 24 + 88 = 112$

$㉒ \quad 29 + 63 = 92$

$㉓ \quad 38 + 55 = 93$

$㉔ \quad 41 + 81 = 122$

$㉕ \quad 89 + 47 = 136$

$㉖ \quad 36 + 40 = 76$

$㉗ \quad 65 + 95 = 160$

$㉘ \quad 14 + 77 = 91$

$㉙ \quad 52 + 27 = 79$

$㉚ \quad 61 + 80 = 141$