

# 算数 ドリル

小学

3年

計算・図形・文章題

# 算数ドリル3年

章	学習内容	学習日	正解数	検印
第1章 2年のふくしゅう	1 たし算の筆算	/	/ <sub>11</sub>	
	2 ひき算の筆算	/	/ <sub>11</sub>	
	3 時ごとと時間	/	/ <sub>10</sub>	
	4 長さのたんい	/	/ <sub>12</sub>	
	5 3けたの数	/	/ <sub>11</sub>	
	6 水のかさのたんい	/	/ <sub>11</sub>	
	7 三角形と四角形	/	/ <sub>5</sub>	
	8 かけ算	/	/ <sub>12</sub>	
	9 4けたの数	/	/ <sub>12</sub>	
	10 はこの形	/	/ <sub>10</sub>	
第2章	11 かけ算のきまり①	/	/ <sub>12</sub>	
	12 かけ算のきまり②	/	/ <sub>22</sub>	
かけ算	13 10のかけ算, 0のかけ算	/	/ <sub>17</sub>	
	14 <b>振り返り問題</b> かけ算	/	/ <sub>20</sub>	
第3章 時ごとと時間のもともめ方	15 時ごとのもともめ方	/	/ <sub>6</sub>	
	16 時間のもともめ方	/	/ <sub>6</sub>	
	17 短い時間①	/	/ <sub>12</sub>	
	18 短い時間②	/	/ <sub>12</sub>	
	19 <b>振り返り問題</b> 時ごとと時間のもともめ方	/	/ <sub>10</sub>	
第4章 わり算	20 わり算①	/	/ <sub>14</sub>	
	21 わり算②	/	/ <sub>14</sub>	
	22 大きい数のわり算	/	/ <sub>14</sub>	
	23 1人分の数をもとめる(文章題)	/	/ <sub>5</sub>	
	24 何人に分けられるかをもとめる(文章題)	/	/ <sub>5</sub>	
25 <b>振り返り問題</b> わり算	/	/ <sub>10</sub>		
第5章 たし算とひき算の筆算	26 3けたの数のたし算①	/	/ <sub>10</sub>	
	27 3けたの数のたし算②	/	/ <sub>10</sub>	
	28 3けたの数のひき算①	/	/ <sub>10</sub>	
	29 3けたの数のひき算②	/	/ <sub>10</sub>	
	30 大きい数の筆算①	/	/ <sub>8</sub>	

章	学習内容	学習日	正解数	検印
第6章 あまりのあるわり算	31 大きい数の筆算②	/	/ <sub>8</sub>	
	32 暗算	/	/ <sub>16</sub>	
	33 文章題	/	/ <sub>5</sub>	
	34 <b>振り返り問題</b> たし算とひき算の筆算	/	/ <sub>10</sub>	
第7章 長いもの長さのはかり方	35 あまりのあるわり算①	/	/ <sub>12</sub>	
	36 あまりのあるわり算②	/	/ <sub>9</sub>	
	37 あまりのあるわり算(文章題)	/	/ <sub>5</sub>	
	38 あまりを考える問題(文章題)	/	/ <sub>5</sub>	
	39 <b>振り返り問題</b> あまりのあるわり算	/	/ <sub>10</sub>	
第8章 大きい数のしくみ	40 長さのはかり方	/	/ <sub>9</sub>	
	41 長い長さのたんい①	/	/ <sub>12</sub>	
	42 長い長さのたんい②	/	/ <sub>13</sub>	
	43 <b>振り返り問題</b> 長いものの長さのはかり方	/	/ <sub>10</sub>	
第9章 かけ算の筆算(1)	44 数の表し方①	/	/ <sub>6</sub>	
	45 数の表し方②	/	/ <sub>9</sub>	
	46 数直線	/	/ <sub>11</sub>	
	47 数の大きさ	/	/ <sub>14</sub>	
	48 数のいろいろな表し方	/	/ <sub>9</sub>	
第10章 倍の計算	49 10倍した数と10でわった数	/	/ <sub>22</sub>	
	50 <b>振り返り問題</b> 大きい数のしくみ	/	/ <sub>10</sub>	
	51 何十, 何百のかけ算	/	/ <sub>14</sub>	
	52 2けた×1けたのかけ算①	/	/ <sub>12</sub>	
	53 2けた×1けたのかけ算②	/	/ <sub>12</sub>	
	54 3けた×1けたのかけ算①	/	/ <sub>10</sub>	
第10章 倍の計算	55 3けた×1けたのかけ算②	/	/ <sub>10</sub>	
	56 かけ算のきまり	/	/ <sub>10</sub>	
	57 かけ算の問題(文章題)	/	/ <sub>5</sub>	
	58 <b>振り返り問題</b> かけ算の筆算(1)	/	/ <sub>10</sub>	
	59 何倍かをもとめる(文章題)	/	/ <sub>5</sub>	
60 倍の計算(文章題)	/	/ <sub>4</sub>		

章	学習内容	学習日	正解数	検印
第11章	61 何倍になるかをもとめて	/	/ <sub>4</sub>	
	62 <b>振り返り問題</b> 倍の計算	/	/ <sub>5</sub>	
	63 円①	/	/ <sub>7</sub>	
円と球	64 円②	/	/ <sub>5</sub>	
	65 球	/	/ <sub>8</sub>	
	66 <b>振り返り問題</b> 円と球	/	/ <sub>10</sub>	
第12章	67 はしたの大きさの表し方①	/	/ <sub>9</sub>	
	68 はしたの大きさの表し方②	/	/ <sub>15</sub>	
	69 小数のしくみ	/	/ <sub>14</sub>	
	70 小数のたし算とひき算①	/	/ <sub>14</sub>	
	71 小数のたし算とひき算②	/	/ <sub>14</sub>	
	72 小数のたし算とひき算③	/	/ <sub>12</sub>	
	73 小数のたし算とひき算④	/	/ <sub>12</sub>	
	74 小数のいろいろな表し方	/	/ <sub>10</sub>	
	75 <b>振り返り問題</b> 小数	/	/ <sub>13</sub>	
	第13章	76 重さ、はかり	/	/ <sub>12</sub>
77 重さの計算		/	/ <sub>12</sub>	
78 文章題		/	/ <sub>6</sub>	
79 いろいろなたんい①		/	/ <sub>8</sub>	
80 いろいろなたんい②		/	/ <sub>10</sub>	
第14章	81 <b>振り返り問題</b> 重さのたんいとはかり方	/	/ <sub>12</sub>	
	82 分けた大きさの表し方①	/	/ <sub>9</sub>	
	83 分けた大きさの表し方②	/	/ <sub>9</sub>	
	84 分数の大きさの表し方	/	/ <sub>12</sub>	
	85 分数と小数	/	/ <sub>17</sub>	
	86 分数のたし算	/	/ <sub>10</sub>	
	87 分数のひき算	/	/ <sub>10</sub>	
	88 <b>振り返り問題</b> 分数	/	/ <sub>13</sub>	
第15章	89 二等辺三角形と正三角形	/	/ <sub>4</sub>	
	90 二等辺三角形と正三角形 のかき方	/	/ <sub>4</sub>	

章	学習内容	学習日	正解数	検印
第16章	91 三角形と角①	/	/ <sub>8</sub>	
	92 三角形と角②	/	/ <sub>6</sub>	
	93 <b>振り返り問題</b> 三角形	/	/ <sub>8</sub>	
□を使った式	94 □を使った式に表す①	/	/ <sub>6</sub>	
	95 □を使った式に表す②	/	/ <sub>6</sub>	
	96 <b>振り返り問題</b> □を使った式	/	/ <sub>6</sub>	
第17章	97 何十をかける計算	/	/ <sub>11</sub>	
	98 2けたの数をかける計算①	/	/ <sub>10</sub>	
	99 2けたの数をかける計算②	/	/ <sub>10</sub>	
	100 3けたの数×2けたの数の計算	/	/ <sub>8</sub>	
かけ算の筆算(2)	101 暗算	/	/ <sub>13</sub>	
	102 文章題	/	/ <sub>5</sub>	
	103 <b>振り返り問題</b> かけ算の筆算(2)	/	/ <sub>8</sub>	
	104 整理のしかた	/	/ <sub>13</sub>	
第18章	105 ぼうグラフ①	/	/ <sub>5</sub>	
	106 ぼうグラフ②	/	/ <sub>4</sub>	
	107 表のくふう	/	/ <sub>25</sub>	
	108 <b>振り返り問題</b> ぼうグラフと表	/	/ <sub>9</sub>	
第19章	109 総仕上げ問題①	/	/ <sub>10</sub>	
	110 総仕上げ問題②	/	/ <sub>11</sub>	
	111 総仕上げ問題③	/	/ <sub>5</sub>	
	112 総仕上げ問題④	/	/ <sub>4</sub>	
	113 総仕上げ問題⑤	/	/ <sub>5</sub>	
	114 総仕上げ問題⑥	/	/ <sub>8</sub>	
	115 総仕上げ問題⑦	/	/ <sub>5</sub>	
	116 総仕上げ問題 思考力問題①	/	/ <sub>6</sub>	
	117 総仕上げ問題 思考力問題②	/	/ <sub>5</sub>	

61 何倍になるかをもとめて

名前

目標 10分

4問

1 赤いリボンの長さは25cmです。

青いリボンは赤いリボンの2倍の長さ、黄色いリボンは青いリボンの3倍の長さです。

(1) 青いリボンの長さをもとめてから、黄色いリボンの長さが何cmかもとめなさい。

式

答え

(2) 黄色いリボンは、赤いリボンの何倍の長さになるかをもとめてから、黄色いリボンの長さが何cmかもとめなさい。

式

答え

2 何倍になるかを考えて、次の問いに答えなさい。

(1) 大、中、小のびんがあります。

小のびんに3dLの水が入っています。中のびんには、小のびんの4倍、大のびんには中のびんの2倍の水が入っています。

大のびんの水のかさは何dLですか。

式

答え

(2) 15まいのおり紙のたばがあります。

紙ぶくろには、このたばを2たば入れます。ビニールぶくろには、おり紙を入れたこの紙ぶくろを2ふくろ入れます。

ビニールぶくろにはおり紙が全部で何まい入っていますか。

式

答え

1 次の問いに答えなさい。

- (1) 黄色いロープの長さは18m, 白いロープの長さは6mです。黄色いロープの長さは、白いロープの長さの何倍ですか。

しき式

答え

- (2) 大きいペットボトルに2L, 小さいペットボトルに5dLの水が入っています。大きいペットボトルの水の量は、小さいペットボトルの水の量の何倍ですか。

式

答え

- (3) 1本128円のお茶があります。オレンジジュースのねだんは、お茶のねだんの3倍です。オレンジジュースのねだんは何円ですか。

式

答え

- (4) りくさんは本を23ページ読みました。ゆうたさんはりくさんの2倍、しゅんさんはゆうたさんの3倍のページを読みました。しゅんさんは、本を何ページ読みましたか。

式

答え

- (5) ゴムボールが8こ入った箱があります。この箱が4箱入ったダンボール箱が2箱では、ゴムボールは全部で何こありますか。

式

答え

① 赤いリボン、青いリボン、黄色のリボンがあります。

赤いリボンの長さは7cmです。青いリボンの長さは赤いリボンの長さの4倍です。黄色のリボンの長さは青いリボンの長さの6倍です。黄色いリボンの長さは何cmですか。

しき式

答え

② 56まいの色紙を、同じ数ずつ分けたら7人に分けられました。分けたまい数を□まいとして式に表して、□にあてはまる数をもとめなさい。

式

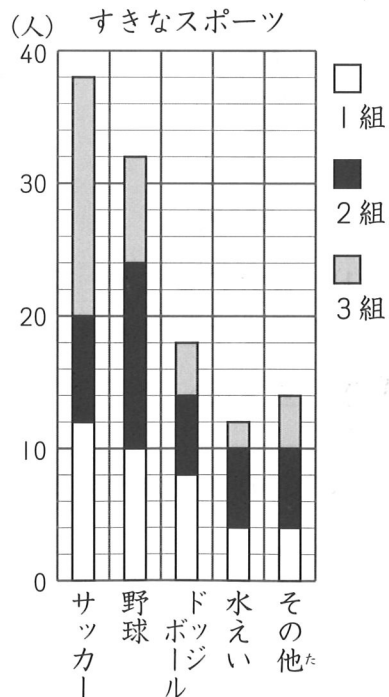
答え

③ 右のグラフは、りんかさんの学校の3年生の好きなスポーツを組ごとに調べたものです。

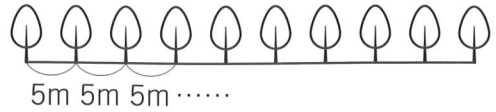
(1) 1めもりは何人を表していますか。

(2) 3年生で、好きな人がいちばん多かったスポーツは何ですか。また、それは何人ですか。

(3) 2組で、好きな人がいちばん多かったスポーツは何ですか。また、それは何人ですか。



1 川の土手に木が5 m おきに10本  
うえられています。



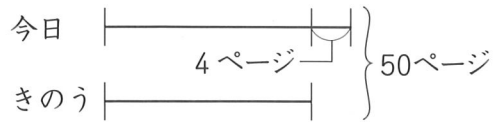
(1) 木と木の間はいくつありますか。

(2) 1本目の木から10本目の木までの長さは何mですか。

しき  
式

答え

2 本をきのうと今日で合わせて  
50ページ読みました。今日はきの  
うより4ページ多く読みました。



(1) きのう読んだページ数の2倍は、何ページですか。

(2) きのう読んだページ数と今日読んだページ数は、それぞれ何ページで  
すか。

式

答え

3 あめ4ことガム2こを買うと、代金は40円です。また、あめ4ことガム  
3こを買うと、代金は50円です。

(1) 代金のちがいは何円ですか。

(2) ガムとあめ1このねだんは、それぞれ何円ですか。

式

答え