

わり算の筆算 1-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.28

① $64 \div 4$

② $91 \div 7$

③ $65 \div 5$

④ $84 \div 7$

⑤ $45 \div 3$

⑥ $72 \div 6$

Ⅱ 84まいの^お折り紙を4人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

式

教科書
p.24 ~ 25

答え_____

Ⅲ 76まいの折り紙を4人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

式

教科書
p.25 ~ 28

答え_____

わり算の筆算 1-②		月	日
組	名前	点	

□ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.28

① $72 \div 3$

② $68 \div 4$

③ $84 \div 6$

④ $76 \div 2$

⑤ $96 \div 8$

⑥ $57 \div 3$

□ 63まいの^お折り紙を3人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

式

教科書
p.24 ~ 25

答え_____

□ 75まいの折り紙を3人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

式

教科書
p.25 ~ 28

答え_____

▶▶▶ わり算の筆算 1-③		月	日
組	名前	点	

□ 1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.28

① $75 \div 3$

② $64 \div 4$

③ $84 \div 3$

④ $74 \div 2$

⑤ $98 \div 7$

⑥ $57 \div 3$

□ 2 93まいの^お折り紙を3人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

式

教科書
p.24 ~ 25

答え_____

□ 3 96まいの折り紙を4人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

式

教科書
p.25 ~ 28

答え_____

わり算の筆算 2-①		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。また、答えのたしかめを
 しましょう。(40点)

教科書 p.29

① $61 \div 5$

② $70 \div 3$

(たしかめ)

(たしかめ)

② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.30

① $63 \div 3$

② $73 \div 9$

③ $61 \div 7$

④ $50 \div 5$

③ あめが82こあります。

教科書 p.30

1人に8こずつ配ると、何人に分けられて、何こ
 あまりますか。(式10点、答10点)

式

答え _____

わり算の筆算 2-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。また、答えのたしかめを
 しましょう。(40点)

教科書 p.29

① $85 \div 3$

② $69 \div 5$

(たしかめ)

(たしかめ)

② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.30

① $69 \div 3$

② $47 \div 9$

③ $93 \div 3$

④ $92 \div 3$

③ あめが83こあります。

教科書 p.30

1人に4こずつ配ると、何人に分けられて、何こ
 あまりますか。(式10点、答10点)

式

答え _____

▶▶▶ わり算の筆算 2-③		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。また、答えのたしかめを
 しましょう。(40点)

教科書 p.29

① $93 \div 4$

② $80 \div 6$

(たしかめ)

(たしかめ)

② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.30

① $88 \div 4$

② $56 \div 9$

③ $82 \div 4$

④ $70 \div 7$

③ あめが79こあります。

教科書 p.30

1人に3こずつ配ると、何人に分けられて、何こ
 あまりますか。(式10点、答10点)

式

答え _____

わり算の筆算 3-①		月	日
組	名前	点	

□ 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.32

① $928 \div 4$ ② $789 \div 5$ ③ $816 \div 3$

④ $965 \div 7$ ⑤ $953 \div 4$ ⑥ $897 \div 5$

⑦ $672 \div 4$ ⑧ $849 \div 7$

□ 724 まいの折^おり紙を3つの学級に同じ数ずつ分けます。
 | 学級分は何まいになって、何まいあまりますか。

教科書
p.31 ~ 32

(式10点, 答10点)

式

答え _____

わり算の筆算 3-②		月	日
組	名前	点	

□ 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.32

① $736 \div 3$ ② $948 \div 4$ ③ $987 \div 5$

④ $861 \div 3$ ⑤ $530 \div 2$ ⑥ $956 \div 7$

⑦ $515 \div 2$ ⑧ $638 \div 3$

□ 763まいの折^おり紙を3つの学級に同じ数ずつ分けます。
 | 学級分は何まいになって、何まいあまりますか。

教科書
p.31 ~ 32

(式10点, 答10点)

式

答え _____

▶▶▶ わり算の筆算 3-③		月	日
組 名前		点	

□1 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.32

① $726 \div 3$ ② $936 \div 4$ ③ $987 \div 6$

④ $831 \div 3$ ⑤ $524 \div 2$ ⑥ $856 \div 7$

⑦ $949 \div 7$ ⑧ $648 \div 3$

□2 698まいの折^おり紙を3つの学級に同じ数ずつ分けます。
 | 学級分は何まいになって、何まいあまりますか。

教科書
p.31 ~ 32

(式10点, 答10点)

式

答え _____

わり算の筆算 4-①		月	日
組	名前	点	

□ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.33 ~ 34

① $613 \div 3$ ② $921 \div 4$ ③ $482 \div 4$

④ $216 \div 6$ ⑤ $168 \div 7$ ⑥ $263 \div 3$

⑦ $527 \div 8$ ⑧ $540 \div 9$

□ 247まいの折^おり紙を6人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

教科書
p.33 ~ 34

(式10点, 答10点)

式

答え _____

わり算の筆算 4-②		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.33 ~ 34

① $812 \div 3$ ② $758 \div 7$ ③ $923 \div 4$

④ $870 \div 8$ ⑤ $168 \div 6$ ⑥ $364 \div 7$

⑦ $235 \div 6$ ⑧ $647 \div 8$


Ⅱ 214まいの折^おり紙を6人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

教科書
p.33 ~ 34

(式10点, 答10点)

式

答え _____

 わり算の筆算 4-③		月	日
組	名前	点	

□1 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.33 ~ 34

① $860 \div 8$ ② $436 \div 4$ ③ $703 \div 5$

④ $826 \div 4$ ⑤ $214 \div 5$ ⑥ $267 \div 3$

⑦ $403 \div 2$ ⑧ $560 \div 6$

□2 253まいの折^おり紙を5人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

教科書
p.33 ~ 34

(式10点, 答10点)

式

答え _____

わり算の筆算 5-①		月	日
組	名前	点	

- ① お父さんの体重は 72kg で、弟の体重は 6kg です。

教科書
p.35 ~ 36

お父さんの体重は、弟の体重の何倍ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

- ② ^{おおがた}大型トラックの重さは 20t で、アフリカゾウの体重の 5 倍あります。アフリカゾウの体重は何 t ですか。

教科書
p.36 ~ 37

アフリカゾウの体重を $\square\text{t}$ としてかけ算の式に表して、

答えを^{もと}求めましょう。 (式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ③ あきさんのげんざいの身長は 147cm で、生まれたときの身長の 3 倍です。生まれたときの身長は何 cm でしたか。

教科書
p.36 ~ 37

生まれたときの身長を $\square\text{cm}$ としてかけ算の式に表して、

答えを求めましょう。 (式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ④ 答えを暗算で求めましょう。 (20 点)

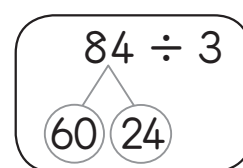
教科書 p.38

① $84 \div 3$

② $63 \div 3$

③ $56 \div 4$

④ $77 \div 7$



わり算の筆算 5-②		月	日
組	名前	点	

- ① ^{おおがた}大型バスの長さは12mです。

教科書
p.35～36

軽自動車の長さを3mとすると、大型バスの長さは、
軽自動車の長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式

答え_____

- ② ^{おおがた}大型トラックの重さは18tで、アフリカゾウの体重の
3倍あります。アフリカゾウの体重は何tですか。

教科書
p.36～37

アフリカゾウの体重を□tとしてかけ算の式に表して、
答えを^{もと}求めましょう。(式15点, 答15点)

式

答え_____

- ③ ゆきさんのげんざいの身長は144cmで、生まれたときの
身長は3倍です。生まれたときの身長は何cmでしたか。

教科書
p.36～37

生まれたときの身長を□cmとしてかけ算の式に表して、
答えを求めましょう。(式15点, 答15点)

式

答え_____

- ④ 答えを暗算で求めましょう。(20点)

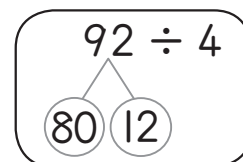
教科書 p.38

① $92 \div 4$

② $39 \div 3$

③ $48 \div 2$

④ $45 \div 3$



わり算の筆算 5-③		月	日
組	名前	点	

- ① お父さんの体重は 65kg で、弟の体重は 5kg です。

教科書
p.35 ~ 36

お父さんの体重は、弟の体重の何倍ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

- ② ^{おおがた}大型トラックの重さは 12t で、アフリカゾウの体重の 4 倍あります。アフリカゾウの体重は何 t ですか。

教科書
p.36 ~ 37

アフリカゾウの体重を $\square\text{t}$ としてかけ算の式に表して、

答えを^{もと}求めましょう。 (式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ③ えりさんのげんざいの身長は 135cm で、生まれたときの身長の 3 倍です。生まれたときの身長は何 cm でしたか。

教科書
p.36 ~ 37

生まれたときの身長を $\square\text{cm}$ としてかけ算の式に表して、

答えを求めましょう。 (式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ④ 答えを暗算で求めましょう。 (20 点)

教科書 p.38

① $75 \div 5$

② $96 \div 4$

③ $38 \div 2$

④ $96 \div 8$

