

もくじ 小4^上

第 1 回	1 ~ 6	計算問題／和と差からそれぞれを求める【和差算】	P.4~9
第 2 回	7 ~ 12	計算問題／角の大きさを考える【平行線と角】	P.10~15
第 3 回	13 ~ 18	計算問題／正方形と長方形のせいしつ	P.16~21
第 4 回	19 ~ 24	計算問題／整数のかけ算／大きな数	P.22~27
第 5 回	25 ~ 30	計算問題／第1回~第4回のまとめ	P.28~33
第 6 回	31 ~ 36	計算問題／計算のきまり／逆算	P.34~39
第 7 回	37 ~ 42	計算問題／整数のわり算(1)	P.40~45
第 8 回	43 ~ 48	計算問題／整数のわり算(2)	P.46~51
第 9 回	49 ~ 54	計算問題／周期やきまりを見つける【周期算】	P.52~57
第 10 回	55 ~ 60	計算問題／第6回~第9回のまとめ	P.58~63
第 11 回	61 ~ 66	計算問題／いろいろな三角形のせいしつ	P.64~69
第 12 回	67 ~ 72	計算問題／こうごにならぶもののご数を考える【植木算】	P.70~75
第 13 回	73 ~ 78	計算問題／小数のせいしつ／小数のたし算・ひき算	P.76~81
第 14 回	79 ~ 84	計算問題／およその数	P.82~87
第 15 回	85 ~ 90	計算問題／第11回~第14回のまとめ	P.88~93
第 16 回	91 ~ 96	計算問題／倍と小数	P.94~99
第 17 回	97 ~ 102	計算問題／正方形と長方形の面積	P.100~105
第 18 回	103 ~ 108	計算問題／いろいろな四角形のせいしつと面積	P.106~111
第 19 回	109 ~ 114	計算問題／じょうけんの整理とすい理	P.112~117
第 20 回	115 ~ 120	計算問題／第16回~第19回のまとめ	P.118~123

計 算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の□にあてはまる数を求めなさい。(1)~(3)は計算をしなさい。

□(1)
$$\begin{array}{r} 73 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

□(2)
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

□(3)
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

□(4) $24 \div 4 = \square$

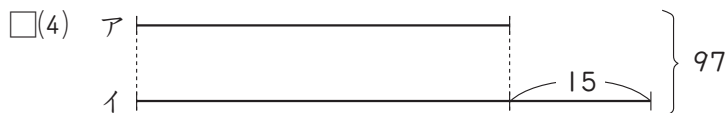
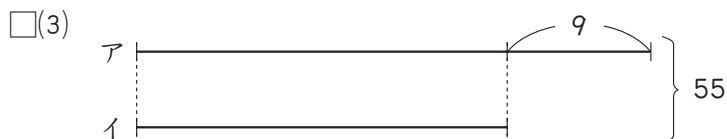
□(5) $0.4 + 0.7 = \square$

□(6) $7000\text{g} = \square \text{kg}$

一行問題

学習日 月 日 できた数 /4問

次の線分図で、アの大きさはそれぞれいくつですか。



計 算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の□にあてはまる数を求めなさい。(1)~(3)は計算をしなさい。

$$\square(1) \quad \begin{array}{r} 181 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(2) \quad \begin{array}{r} 19 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(3) \quad \begin{array}{r} 39 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(4) \quad 36 \div 9 = \square$$

$$\square(5) \quad 1.4 + 2.8 = \square$$

$$\square(6) \quad 4\text{kg}500\text{g} = \square\text{g}$$

一 行 問 題

学習日 月 日 できた数 /3問

次の問いに答えなさい。

□(1) 大小2つの数があります。2つの数の和は40で、差は8です。この2つの数はそれぞれいくつですか。

□(2) はるみさんと妹が持っているお金を合計すると、2800円になります。はるみさんが妹より400円多く持っているとする、妹は何円持っていますか。

□(3) 長さ130cmのリボンを2本に分けたら、2本のリボンの長さのちがいが30cmになりました。長い方のリボンの長さは何cmですか。

計 算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の□にあてはまる数を求めなさい。(1)~(3)は計算をしなさい。

$$\square(1) \quad \begin{array}{r} 135 \\ +548 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(2) \quad \begin{array}{r} 56 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(3) \quad \begin{array}{r} 47 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(4) \quad 56 \div 7 = \square$$

$$\square(5) \quad 3.3 + 1.7 = \square$$

$$\square(6) \quad 38\text{mm} = \square\text{cm} \square\text{mm}$$

一行問題

学習日 月 日 できた数 /4問

次の問いに答えなさい。

(1) 姉と妹は合わせて24まいのシールを持っています。姉が妹にシールを2まいあげると、2人の持っているシールのまい数は同じになりました。

□① はじめに、姉は妹よりも何まい多くのシールを持っていたか。

□② はじめに、姉は何まいのシールを持っていたか。

□(2) 2つの容器A, Bに合わせて800mLの水が入っています。AからBに100mLの水をうつしたところ、A, Bに入っている水の量は同じになりました。はじめにAに入っていた水の量は何mLですか。

□(3) 兄と弟がお金を出し合って6600円のゲームを買いました。その後、2人の出した金額が同じになるように弟が兄に900円わたしました。兄はゲームを買うときに何円出しましたか。

計 算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の□にあてはまる数を求めなさい。(1)~(3)は計算をしなさい。

□(1)
$$\begin{array}{r} 92 \\ -65 \\ \hline \end{array}$$

□(2)
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

□(3)
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

□(4) $27 \div 5 = \square$ あまり□

□(5) $0.9 - 0.4 = \square$

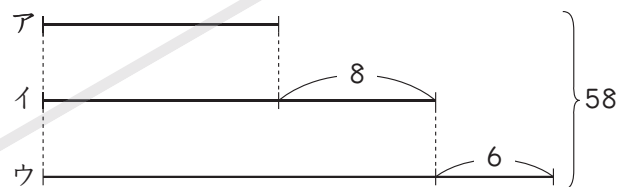
□(6) $5\text{km}960\text{m} = \square\text{m}$

一行問題

学習日 月 日 できた数 /4問

次の問いに答えなさい。

□(1) 右の線分図で、アの大きさはいくつですか。



(2) A, B, Cの3つの数があります。3つの数の和は73で、AはBより9大きく、BはCより5大きいです。

□① AはCよりいくつ大きいですか。

□② Aはいくつですか。

□(3) 8200円のお金を兄、姉、弟の3人で分けます。兄の金額は姉の金額より500円多く、姉の金額は弟の金額より700円多くなるように分けるとき、弟の金額は何円になりますか。

計 算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の□にあてはまる数を求めなさい。(1)~(3)は計算をしなさい。

□(1)
$$\begin{array}{r} 358 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

□(2)
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

□(3)
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

□(4) $45 \div 6 = \square$ あまり□

□(5) $1.4 - 0.5 = \square$

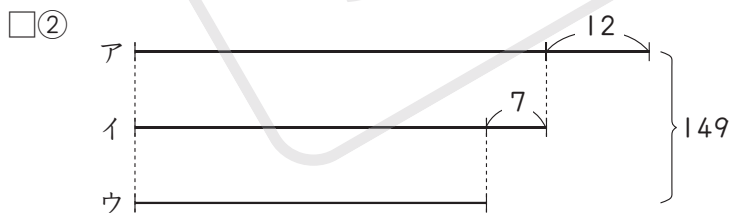
□(6) $2L = \square$ dL

一行問題

学習日 月 日 できた数 /4問

次の問いに答えなさい。

(1) 次の線分図で、アの大きさはそれぞれいくつですか。



□(2) 大小2つの数があります。2つの数の和は35で、差は7です。この2つの数はそれぞれいくつですか。

□(3) 姉と妹は合わせて1100円のお金を持っています。姉が妹に150円わたしたので、2人の持っている金額が同じになりました。姉ははじめに何円持っていましたか。

計 算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の□にあてはまる数を求めなさい。(1)~(3)は計算をなさい。

□(1)
$$\begin{array}{r} 621 \\ -165 \\ \hline \end{array}$$

□(2)
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

□(3)
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

□(4) $70 \div 8 = \square$ あまり \square

□(5) $3 - 1.8 = \square$

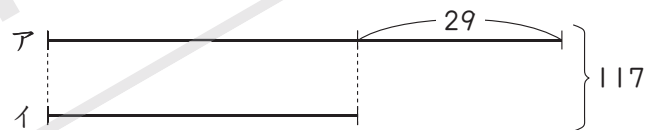
□(6) $3000\text{mL} = \square \text{L}$

一 行 問 題

学習日 月 日 できた数 /4問

次の問いに答えなさい。

- (1) 右の線分図で、イの大きさはいくつですか。



- (2) お父さんからもらった4000円を兄と弟の2人で分けます。兄の分が弟の分より600円多くなるようにすると、兄の分は何円になりますか。

- (3) 塩
- しお
- がふくろとびんに合わせて900g入っています。ふくろの塩50gをびんにうつしたところ、ふくろとびんの塩の重さは同じになりました。はじめにふくろに入っていた塩は何gでしたか。

- (4) 97このおはじきを姉、まいさん、妹の3人で分けます。姉はまいさんより6こ多く、まいさんは妹より11こ多くなるように分けると、姉がもらうおはじきは何こになりますか。