

計算名人8きゆう①

なまえ

組

番

1 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $5+84+5=(5+5)+84$
= $\square$ +84= $\square$

② $6+17+13=6+(17+13)$
=6+ $\square$ = $\square$

③ $22+16+38=(22+38)+16$
= $\square$ +16= $\square$

④ $3+29+61=3+(29+61)$
=3+ $\square$ = $\square$

2 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $14+13+27=14+(13+27)$
=14+ $\square$ = $\square$

② $28+19+32=(28+32)+19$
= $\square$ +19= $\square$

③ $6+25+5=6+(25+5)$
=6+ $\square$ = $\square$

④ $16+11+44=(16+44)+11$
= $\square$ +11= $\square$

3 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $9+5+21=(9+21)+5$
= $\square$ +5= $\square$

② $6+22+18=6+(22+18)$
=6+ $\square$ = $\square$

③ $53+19+17=(53+17)+19$
= $\square$ +19= $\square$

④ $28+24+6=28+(24+6)$
=28+ $\square$ = $\square$

4 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $17+4+6=17+(4+6)$
=17+ $\square$ = $\square$

② $9+6+11=(9+11)+6$
= $\square$ +6= $\square$

③ $14+8+2=14+(8+2)$
=14+ $\square$ = $\square$

④ $3+15+27=(3+27)+15$
= $\square$ +15= $\square$

5 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $8+77+2=(8+2)+77$
= $\square$ +77= $\square$

② $59+15+5=59+(15+5)$
=59+ $\square$ = $\square$

③ $36+12+14=(36+14)+12$
= $\square$ +12= $\square$

④ $22+7+3=22+(7+3)$
=22+ $\square$ = $\square$

計算らんとして使いましょう。

計算名人8きゅう①

1 □に あう 数を かず 書きましょう。1つ5点(20)

① $5+84+5=(5+5)+84$

$= \boxed{10} + 84 = \boxed{94}$
☆りようほう できて

② $6+17+13=6+(17+13)$

$= 6 + \boxed{30} = \boxed{36}$
☆りようほう できて

③ $22+16+38=(22+38)+16$

$= \boxed{60} + 16 = \boxed{76}$
何十の まとまりが できるように ならびかえます。

④ $3+29+61=3+(29+61)$

$= 3 + \boxed{90} = \boxed{93}$
☆りようほう できて

2 □に あう 数を かず 書きましょう。1つ5点(20)

① $14+13+27=14+(13+27)$

$= 14 + \boxed{40} = \boxed{54}$
☆りようほう できて

② $28+19+32=(28+32)+19$

$= \boxed{60} + 19 = \boxed{79}$
たす じゆんじよを かえても 答えは 同じです。

③ $6+25+5=6+(25+5)$

$= 6 + \boxed{30} = \boxed{36}$
☆りようほう できて

④ $16+11+44=(16+44)+11$

$= \boxed{60} + 11 = \boxed{71}$
☆りようほう できて

3 □に あう 数を かず 書きましょう。1つ5点(20)

① $9+5+21=(9+21)+5$

② () の 中を、
 先に 計算します。
 $= \boxed{30} + 5 = \boxed{35}$
☆りようほう できて

② $6+22+18=6+(22+18)$

$= 6 + \boxed{40} = \boxed{46}$
☆りようほう できて

③ $53+19+17=(53+17)+19$

$= \boxed{70} + 19 = \boxed{89}$
☆りようほう できて

④ $28+24+6=28+(24+6)$

$= 28 + \boxed{30} = \boxed{58}$
☆りようほう できて

4 □に あう 数を かず 書きましょう。1つ5点(20)

① $17+4+6=17+(4+6)$

② () は、
 ひとまとまりと
 みて、計算します。
 $= 17 + \boxed{10} = \boxed{27}$
☆りようほう できて

② $9+6+11=(9+11)+6$

$= \boxed{20} + 6 = \boxed{26}$
☆りようほう できて

③ $14+8+2=14+(8+2)$

$= 14 + \boxed{10} = \boxed{24}$
☆りようほう できて

④ $3+15+27=(3+27)+15$

$= \boxed{30} + 15 = \boxed{45}$
☆りようほう できて

5 □に あう 数を かず 書きましょう。1つ5点(20)

① $8+77+2=(8+2)+77$

$= \boxed{10} + 77 = \boxed{87}$
☆りようほう できて

② $59+15+5=59+(15+5)$

$= 59 + \boxed{20} = \boxed{79}$
☆りようほう できて

③ $36+12+14=(36+14)+12$

$= \boxed{50} + 12 = \boxed{62}$
☆りようほう できて

④ $22+7+3=22+(7+3)$

⑤ $7+3=10$ です。
 $= 22 + \boxed{10} = \boxed{32}$
☆りようほう できて

↓ 計算らんとして使いましょう。

計算名人8きゆう②

なまえ

組

番

1 かけ算を しましょう。

1つ5点(20)

① 5×1 ② 3×6 ③ 4×9 ④ 2×3 **2** かけ算を しましょう。

1つ5点(20)

① 4×5 ② 3×9 ③ 5×6 ④ 2×8 **3** かけ算を しましょう。

1つ5点(20)

① 2×4 ② 5×5 ③ 3×2 ④ 4×8 **4** かけ算を しましょう。

1つ5点(20)

① 3×5 ② 2×9 ③ 5×7 ④ 4×6 **5** かけ算を しましょう。

1つ5点(20)

① 4×3 ② 3×7 ③ 2×5 ④ 5×9

↓ 計算らんとして使いましょう。

計算名人8きゅう②

なまえ

組

番

1 かけ算を しましょう。

1つ5点〔20〕

① $5 \times 1 = 5$

② $3 \times 6 = 18$

③ $4 \times 9 = 36$

④ $2 \times 3 = 6$

②+2+2と 答えは 同じです。

2 かけ算を しましょう。

1つ5点〔20〕

① $4 \times 5 = 20$

② $3 \times 9 = 27$

③「3」が 9つ あると 考えます。

③ $5 \times 6 = 30$

④ $2 \times 8 = 16$

3 かけ算を しましょう。

1つ5点〔20〕

① $2 \times 4 = 8$

② $5 \times 5 = 25$

③ $3 \times 2 = 6$

③+3と 答えは 同じです。

④ $4 \times 8 = 32$

4 かけ算を しましょう。

1つ5点〔20〕

① $3 \times 5 = 15$

③「3」の「5つ分」の 数をもとめます。

② $2 \times 9 = 18$

③ $5 \times 7 = 35$

④ $4 \times 6 = 24$

5 かけ算を しましょう。

1つ5点〔20〕

① $4 \times 3 = 12$

④+4+4と 答えは 同じです。

② $3 \times 7 = 21$

③ $2 \times 5 = 10$

④ $5 \times 9 = 45$

↓ 計算らんとして使いましょう。

計算名人8きゆう③

なまえ

組

番

1 かけ算を しましょう。

1つ5点(20)

① 1×7 ② 6×4 ③ 8×3 ④ 9×8 **2** かけ算を しましょう。

1つ5点(20)

① 6×6 ② 7×8 ③ 8×5 ④ 9×4 **3** かけ算を しましょう。

1つ5点(20)

① 6×9 ② 7×6 ③ 8×2 ④ 9×1 **4** かけ算を しましょう。

1つ5点(20)

① 6×3 ② 7×7 ③ 8×4 ④ 9×5 **5** かけ算を しましょう。

1つ5点(20)

① 1×5 ② 6×2 ③ 7×4 ④ 8×6

↓ 計算らんとして使いましょう。

計算名人8きゅう③

なまえ

は組

番号

1 かけ算を しましう。

1つ5点〔20〕

① $1 \times 7 = 7$

② $6 \times 4 = 24$

③ $8 \times 3 = 24$

④ 3×8 と 答えは 同じです。

④ $9 \times 8 = 72$

2 かけ算を しましう。

1つ5点〔20〕

① $6 \times 6 = 36$

② $7 \times 8 = 56$

③ $8 \times 5 = 40$

④ $9 \times 4 = 36$ ④ 4×9 と 答えは 同じです。

3 かけ算を しましう。

1つ5点〔20〕

① $6 \times 9 = 54$

② 「6」が 「9つ分」と 考えます。

② $7 \times 6 = 42$

③ $8 \times 2 = 16$

④ $9 \times 1 = 9$

4 かけ算を しましう。

1つ5点〔20〕

① $6 \times 3 = 18$

② $7 \times 7 = 49$

③ 「7」が 7つ あると 考えます。

③ $8 \times 4 = 32$

④ $9 \times 5 = 45$

5 かけ算を しましう。

1つ5点〔20〕

① $1 \times 5 = 5$

② $1 + 1 + 1 + 1 + 1$ と 答えは 同じです。

② $6 \times 2 = 12$

③ $7 \times 4 = 28$

④ $8 \times 6 = 48$

↓ 計算らんとして使いましょう。

計算名人8きゆう④

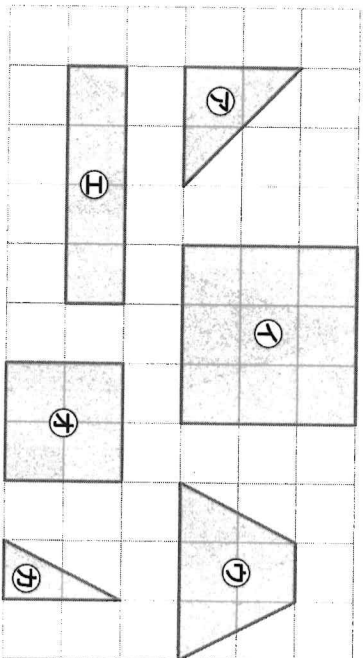
なまえ

組

番

1 正方形と 直角三角形を みつけて、

⑦～⑩で 答えましょう。 1つ5点(20)

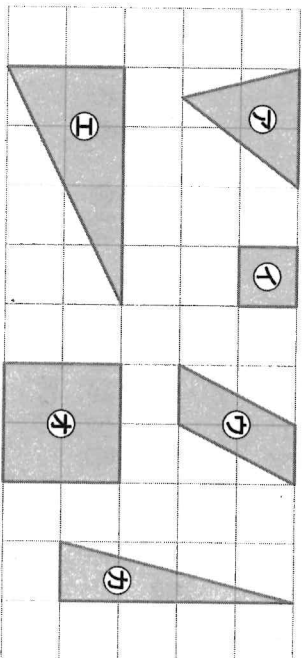


正方形 ▶ () () () ()

直角三角形 ▶ () () () ()

2 正方形と 直角三角形を みつけて、

⑦～⑩で 答えましょう。 1つ5点(20)



正方形 ▶ () () () ()

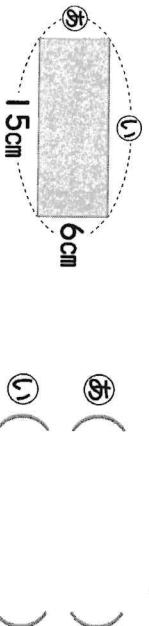
直角三角形 ▶ () () () ()

3 もんだいに 答えましょう。 1つ5点(20)

① 直角の かどが ある 三角形を 何と
いいますか。 ()

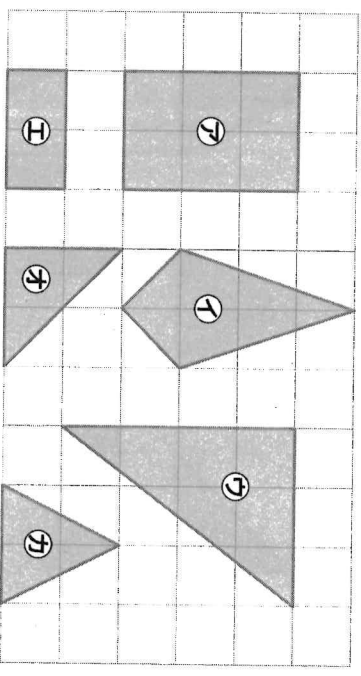
② 4つの かどが 直角で、4つの へんの
長さが 同じに なって いる 四角形を
何と いいますか。 ()

③ 下の 長方形の ⑨, ⑩の 長さは
それぞれ 何cmですか。



4 長方形と 直角三角形を みつけて、

⑦～⑩で 答えましょう。 1つ5点(20)



長方形 ▶ () () () ()

直角三角形 ▶ () () () ()

5 もんだいに 答えましょう。 1つ5点(20)

① 三角形の ちよう点の
数は いくつですか。 () っ

② 四角形の へんの
数は いくつですか。 () 本

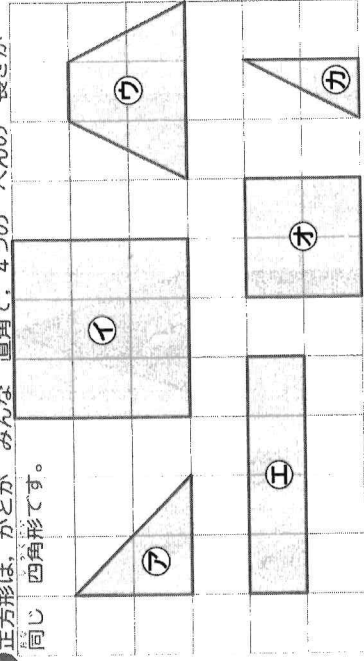
③ 下の 長方形の ⑨, ⑩の 長さは
それぞれ 何cmですか。



計算らんとして使いましょう。

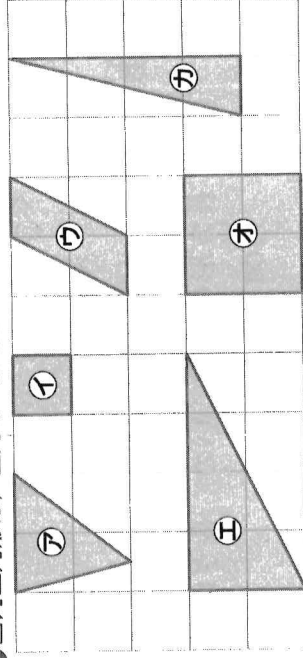
計算名人8きゅう④

- 1 正方形と 直角三角形を みつけて、
⑦～⑩で 答えましょう。
① 正方形は、かどが みんな 直角で、4つの へんの 長さが 同じ 四角形です。



- ☆じゅんぱんが ちがっても ○ 正方形 ▶ (⑧) (⑩)
☆じゅんぱんが ちがっても ○ 直角三角形 ▶ (⑦) (⑨) (⑩)

- 2 正方形と 直角三角形を みつけて、
⑦～⑩で 答えましょう。
① 直角三角形は、直角の かどが ある 三角形です。

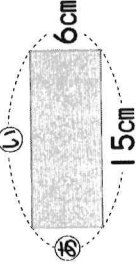


- ☆じゅんぱんが ちがっても ○ 正方形 ▶ (⑧) (⑩)
☆じゅんぱんが ちがっても ○ 直角三角形 ▶ (⑦) (⑨) (⑩)

- 3 もんだいに 答えましょう。
① 直角の かどが ある 三角形を なん 何と いますか。 (直角三角形)

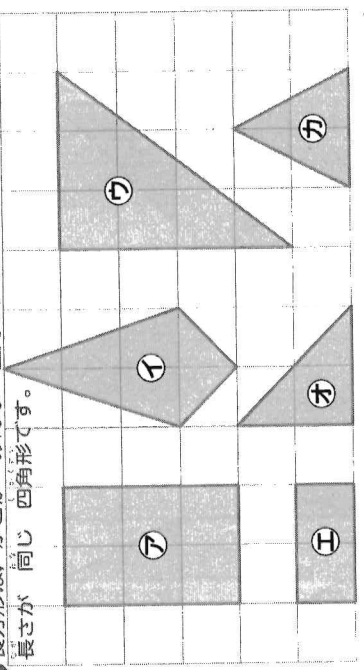
- ② 4つの かどが 直角で、4つの へんの 長さが 同じに なって いる 四角形を 何と いいですか。 (正方形)

- ③ 下の 長方形の ⑥, ⑦の 長さは それぞれ 何cmですか。① 長方形の ⑥, ⑦の 長さは 同じです。



- ⑥ (6cm)
⑦ (15cm)

- 4 長方形と 直角三角形を みつけて、
⑦～⑩で 答えましょう。
① 長方形は、かどが みんな 直角で、むかいあう へんの 長さが 同じ 四角形です。

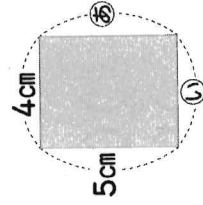


- ☆じゅんぱんが ちがっても ○ 長方形 ▶ (⑦) (⑩)
☆じゅんぱんが ちがっても ○ 直角三角形 ▶ (⑧) (⑨) (⑩)

- 5 もんだいに 答えましょう。
① ちよう点は、かどの 点の ことです。
① 三角形の ちよう点の 数は いくつですか。 (3 つ)

- ② 四角形の へんの 数は いくつですか。 (4 本)

- ③ 下の 長方形の ⑥, ⑦の 長さは それぞれ 何cmですか。



- ⑥ (5cm)
⑦ (4cm)

計算らんとして使いましょう。

計算名人8きゆう⑤

なまえ

組

番

1 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $3 \times 6 = 6 \times \square$

② $7 \times 5 = 5 \times \square$

③ $9 \times 4 = \square \times 9$

④ 2のさんでは, かける数が | ふえると
答えは $\square$ ふえます。

2 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $2 \times 3 = 3 \times \square$

② $8 \times 4 = 4 \times \square$

③ $5 \times 6 = \square \times 5$

④ 9のさんでは, かける数が | ふえると
答えは $\square$ ふえます。

3 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $4 \times 6 = 6 \times \square$

② $1 \times 7 = 7 \times \square$

③ $3 \times 8 = \square \times 3$

④ 2×3 と 4×3 の 答えを たした
数は $\square \times 3$ の 答えと 同じです。

4 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $5 \times 8 = 8 \times \square$

② $4 \times 3 = 3 \times \square$

③ $6 \times 2 = \square \times 6$

④ 3×5 の 答えは, 3×4 の 答えより
 $\square$ 大きいです。

5 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $8 \times 1 = 1 \times \square$

② $3 \times 9 = 9 \times \square$

③ $6 \times 7 = \square \times 6$

④ 3×5 と 4×5 の 答えを たした
数は $\square \times 5$ の 答えと 同じです。

↓ 計算らんとして使いましょう。

計算名人8きゅう⑤

1 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $3 \times 6 = 6 \times \boxed{3}$

② $7 \times 5 = 5 \times \boxed{7}$

③ $9 \times 4 = \boxed{4} \times 9$

④ 2のだんでは、かける数が | ふえると
答えは $\boxed{2}$ ふえます。

② $2 \times 1 = 2, 2 \times 2 = 4, 2 \times 3 = 6, \dots$ です。

2 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $2 \times 3 = 3 \times \boxed{2}$

② $8 \times 4 = 4 \times \boxed{8}$

③ $5 \times 6 = \boxed{6} \times 5$

④ 9のだんでは、かける数が | ふえると
答えは $\boxed{9}$ ふえます。

3 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $4 \times 6 = 6 \times \boxed{4}$

② $1 \times 7 = 7 \times \boxed{1}$

③ $3 \times 8 = \boxed{8} \times 3$

②のだんと 4のだんの
答えを たすと、何の
だんの 九九の 答えと
同じに なるか 考えます。

④ 2×3 と 4×3 の 答えを たした
答えは $\boxed{6} \times 3$ の 答えと 同じです。

4 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $5 \times 8 = 8 \times \boxed{5}$

② $4 \times 3 = 3 \times \boxed{4}$

③ $6 \times 2 = \boxed{2} \times 6$

④ 3×5 の 答えは、 3×4 の 答えより
 $\boxed{3}$ 大きいです。

② $3 \times 5 = 15, 3 \times 4 = 12$ です。

5 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $8 \times 1 = 1 \times \boxed{8}$

② $3 \times 9 = 9 \times \boxed{3}$

③ $6 \times 7 = \boxed{7} \times 6$

④ 3×5 と 4×5 の 答えを たした
数は $\boxed{7} \times 5$ の 答えと 同じです。

↓ 計算らんとして使いましょう。

計算名人8きゆう⑥

なまえ

組

番

1 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $9\text{m} = \square \text{cm}$

② $640\text{cm} = \square \text{m} \square \text{cm}$

③ $8\text{m}30\text{cm} + 25\text{cm} = \square \text{m} \square \text{cm}$

④ $10\text{m}20\text{cm} - 15\text{cm} = \square \text{m} \square \text{cm}$

2 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $200\text{cm} = \square \text{m}$

② $6\text{m}3\text{cm} = \square \text{cm}$

③ $2\text{m}10\text{cm} + 50\text{cm} = \square \text{m} \square \text{cm}$

④ $4\text{m}80\text{cm} - 2\text{m} = \square \text{m} \square \text{cm}$

3 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $2\text{m}70\text{cm} = \square \text{cm}$

② $316\text{cm} = \square \text{m} \square \text{cm}$

③ $4\text{m}60\text{cm} + 10\text{m} = \square \text{m} \square \text{cm}$

④ $7\text{m}85\text{cm} - 20\text{cm} = \square \text{m} \square \text{cm}$

4 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $5\text{m}84\text{cm} = \square \text{cm}$

② $109\text{cm} = \square \text{m} \square \text{cm}$

③ $3\text{m}10\text{cm} + 1\text{m} = \square \text{m} \square \text{cm}$

④ $6\text{m}70\text{cm} - 50\text{cm} = \square \text{m} \square \text{cm}$

5 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $4\text{m} = \square \text{cm}$

② $850\text{cm} = \square \text{m} \square \text{cm}$

③ $1\text{m}30\text{cm} + 5\text{m} = \square \text{m} \square \text{cm}$

④ $2\text{m}90\text{cm} - 70\text{cm} = \square \text{m} \square \text{cm}$

計算らんととして使いましょう。

計算名人8きゅう⑥

1 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $9\text{m} = \boxed{900}\text{cm}$

② 640cmは、600cmと 40cmを あわせた 長さです。

③ $640\text{cm} = \boxed{6}\text{m} \boxed{40}\text{cm}$
☆りようほう できて ○

④ $8\text{m}30\text{cm} + 25\text{cm} = \boxed{8}\text{m} \boxed{55}\text{cm}$
☆りようほう できて ○

⑤ $10\text{m}20\text{cm} - 15\text{cm} = \boxed{10}\text{m} \boxed{5}\text{cm}$
☆りようほう できて ○

2 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $200\text{cm} = \boxed{2}\text{m}$

② $6\text{m}3\text{cm} = \boxed{603}\text{cm}$

③ 十のくらの0を 書きわすれないように しましょう。

④ $2\text{m}10\text{cm} + 50\text{cm} = \boxed{2}\text{m} \boxed{60}\text{cm}$
☆りようほう できて ○

⑤ $4\text{m}80\text{cm} - 2\text{m} = \boxed{2}\text{m} \boxed{80}\text{cm}$
☆りようほう できて ○

3 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $2\text{m}70\text{cm} = \boxed{270}\text{cm}$

② $1\text{m} = 100\text{cm}$ です。

③ $316\text{cm} = \boxed{3}\text{m} \boxed{16}\text{cm}$
☆りようほう できて ○

④ $4\text{m}60\text{cm} + 10\text{m} = \boxed{14}\text{m} \boxed{60}\text{cm}$
☆りようほう できて ○

⑤ $7\text{m}85\text{cm} - 20\text{cm} = \boxed{7}\text{m} \boxed{65}\text{cm}$
☆りようほう できて ○

4 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $5\text{m}84\text{cm} = \boxed{584}\text{cm}$

② $109\text{cm} = \boxed{1}\text{m} \boxed{9}\text{cm}$
☆りようほう できて ○

③ $3\text{m}10\text{cm} + 1\text{m}$
 $= \boxed{4}\text{m} \boxed{10}\text{cm}$
☆りようほう できて ○

④ $6\text{m}70\text{cm} - 50\text{cm}$
 $= \boxed{6}\text{m} \boxed{20}\text{cm}$
☆りようほう できて ○
⑤ cmどうしを ひきます。

5 □に あう 数を 書きましょう。1つ5点(20)

① $4\text{m} = \boxed{400}\text{cm}$

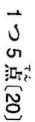
② $850\text{cm} = \boxed{8}\text{m} \boxed{50}\text{cm}$
☆りようほう できて ○

③ $1\text{m}30\text{cm} + 5\text{m} = \boxed{6}\text{m} \boxed{30}\text{cm}$
☆りようほう できて ○
④ 同じ たんいの 数どうして 計算します。

⑤ $2\text{m}90\text{cm} - 70\text{cm} = \boxed{2}\text{m} \boxed{20}\text{cm}$
☆りようほう できて ○

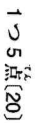
↓ 計算らんとして使いましょう。

計算名人 8きゅう ⑦

1つ5点¹(20)

③ 2180 2172

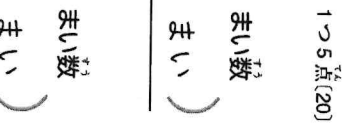
④ 1924 2010

1つ5点¹(20)

③ 7060 7600

④ 2045 2039

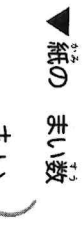
1つ5点(20)



()

() た ()
数

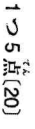
1つ5点 ^{τ_{γ}} [20]



かず
数

い
数

1つ5点¹(20)



③ 4099 4681

④ 8530 8527

計算^{けいさん}らんと^{として}使^{つか}い^まし^{よう}。
↓

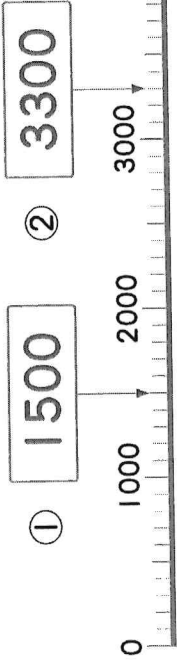
日本標準

計算名人8きゅう⑦

なまえ

- 1 ①, ②は に あう 数を, ③, ④は に あう $>$, $<$ を 書きましょう。

1つ5点(20)



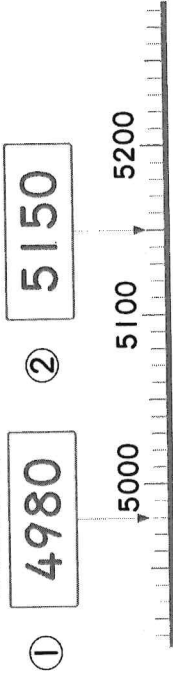
- ③ 2180 $>$ 2172 ④ の 上の くらいから じゆんに 数字の 大きさを くらべて いきます。

- ④ 1924 $<$ 2010

- 2 ①, ②は に あう 数を, ③, ④は に あう $>$, $<$ を 書きましょう。

1つ5点(20)

①めもりが いくつかを 考えましょう。

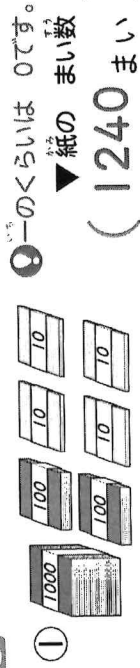
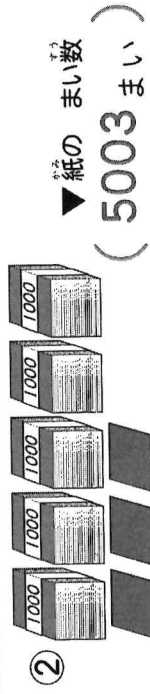


- ③ 7060 $<$ 7600

- ④ 2045 $>$ 2039

- 3 数を 数字で 書きましょう。

1つ5点(20)

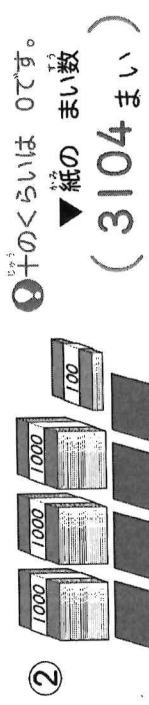
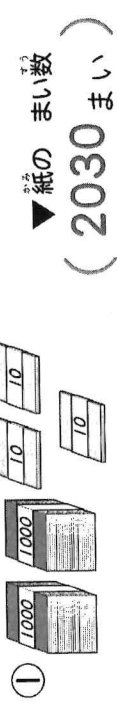
④ の くらいは 0です。

- ③ 1000 を 3こ, 10 を 8こ, 1 を 6こ あわせた 数 (3086)

- ④ 100 を 24こ あつめた 数 (2400)

- 4 数を 数字で 書きましょう。

1つ5点(20)

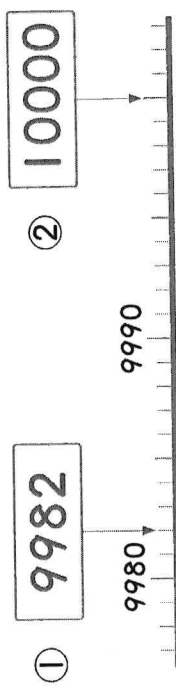


- ③ 1000 を 7こ, 100 を 5こ あわせた 数 (7500)

- ④ 9990 より 10 大きい 数 (10000)

- 5 ①, ②は に あう 数を, ③, ④は に あう $>$, $<$ を 書きましょう。

1つ5点(20)



- ③ 4099 $<$ 4681

④ の くらいと 百の くらいの 数字は 同じなので, 十の くらいの 数字の 大きさを くらべます。

- ④ 8530 $>$ 8527

計算らんとして使いましょう。

計算名人8きゆう⑧

なまえ

組

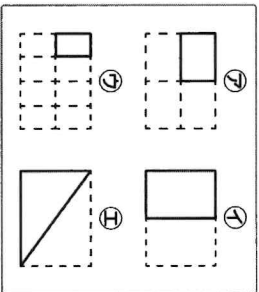
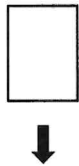
番号

1 もんだいに 答えましょう。

1つ10点(20)

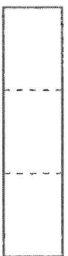
- ① もとの 大きさの $\frac{1}{4}$ は どれですか。
 ㊦～㊩で 答えましょう。

もとの 大きさ



()

- ② $\frac{1}{3}$ の 大きさに
 色をぬりましょう。

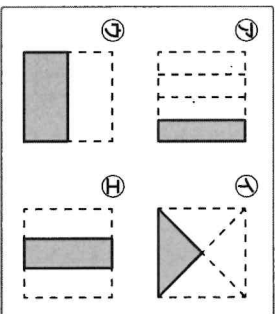
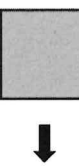


4 もんだいに 答えましょう。

1つ10点(20)

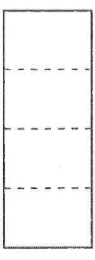
- ① もとの 大きさの $\frac{1}{2}$ は どれですか。
 ㊦～㊩で 答えましょう。

もとの 大きさ



()

- ② $\frac{1}{4}$ の 大きさに
 色をぬりましょう。

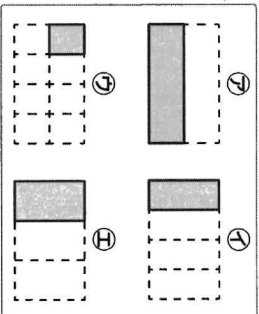
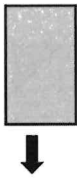


2 もんだいに 答えましょう。

1つ10点(20)

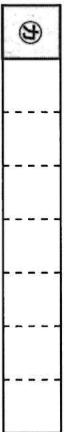
- ① もとの 大きさの $\frac{1}{3}$ は どれですか。
 ㊦～㊩で 答えましょう。

もとの 大きさ



()

- ② ㊦は、もとの 大きさの 何分の一ですか。



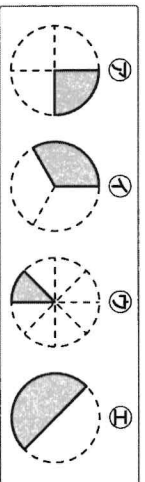
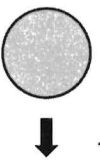
()

3 もんだいに 答えましょう。

1つ10点(20)

- ① もとの 大きさの $\frac{1}{8}$ は どれですか。
 ㊦～㊩で 答えましょう。

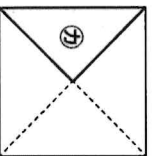
もとの 大きさ



()

- ② ㊦は、もとの 大きさの 何分の一ですか。

()

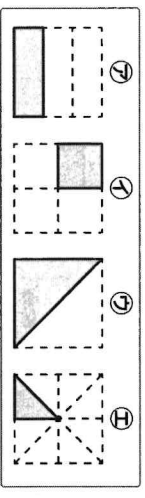


5 もんだいに 答えましょう。

1つ10点(20)

- ① もとの 大きさの $\frac{1}{2}$ は どれですか。
 ㊦～㊩で 答えましょう。

もとの 大きさ



()

- ② ㊦は、もとの 大きさの 何分の一ですか。



()

計算らんとして使いましょう。

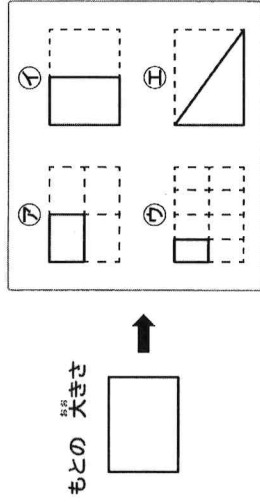
計算名人8きゆう⑧

なまえ

1 もんだいに 答えましょう。

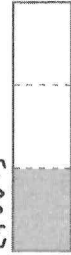
1つ10点(20)

- ① もとの 大きさの $\frac{1}{4}$ は どれですか。
ア～エで 答えましょう。



(ア)

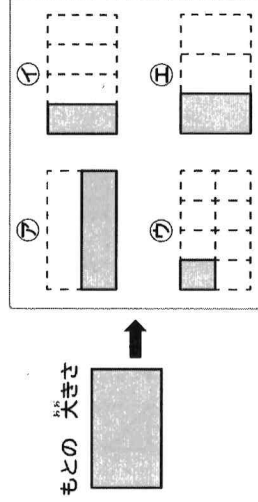
- ② $\frac{1}{3}$ の 大きさに [れい] 色を ぬりましょう。
3つに わけた うちの 1つ分です。



2 もんだいに 答えましょう。

1つ10点(20)

- ① もとの 大きさの $\frac{1}{3}$ は どれですか。
ア～エで 答えましょう。 ③ア～③エは いくつずつに わけられて いるか 考えましょう。



(エ)

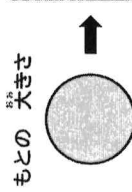
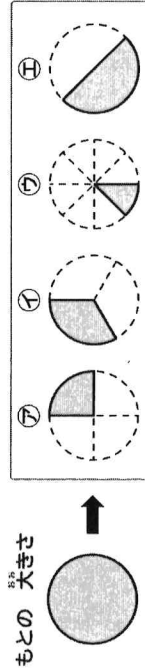
- ② カは、もとの 大きさの 何分の一ですか。
★8分の一でも ○ $(\frac{1}{8})$



3 もんだいに 答えましょう。

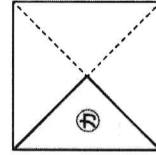
1つ10点(20)

- ① もとの 大きさの $\frac{1}{8}$ は どれですか。
ア～エで 答えましょう。



(ウ)

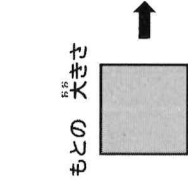
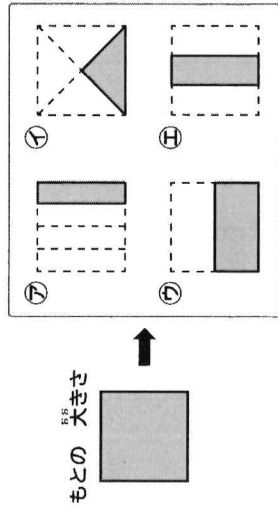
- ④ 同じ 大きさに 4つに わけられて います。
⑤ カは、もとの 大きさの 何分の一ですか。
★4分の一でも ○ $(\frac{1}{4})$



4 もんだいに 答えましょう。

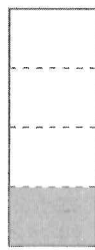
1つ10点(20)

- ① もとの 大きさの $\frac{1}{2}$ は どれですか。
ア～エで 答えましょう。



(ウ)

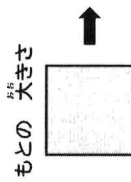
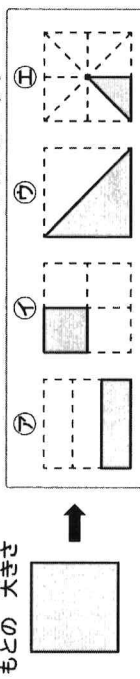
- ② $\frac{1}{4}$ の 大きさに [れい] 色を ぬりましょう。



5 もんだいに 答えましょう。

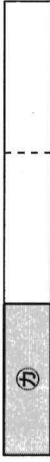
1つ10点(20)

- ① もとの 大きさの $\frac{1}{2}$ は どれですか。
ア～エで 答えましょう。 ⑥もとの 半分の 大きさは 大きいです。



(ウ)

- ② カは、もとの 大きさの 何分の一ですか。
★3分の一でも ○ $(\frac{1}{3})$



計算らんとして使いましょう。