

くらべ方 1-①		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。
 お父さんの体重は、弟の体重の何倍ですか。 (式 15 点、答 15 点)
- 式 $72 \div 6 = 12$

教科書
p.39~40

答え 12 倍

- 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 倍になります。アフリカゾウの体重は何 t ですか。
 アフリカゾウの体重を $\square$ t としてかけ算の式に表して、

教科書 p.41

答えを求めましょう。 (式 20 点、答 15 点)

式 $\square \times 5 = 20$
 $\square = 20 \div 5$
 $= 4$

答え 4t

- 3 あきさんのげんざいの身長は 147cm で、生まれたときの
 身長は 3 倍です。生まれたときの身長は何 cm でしたか。
 生まれたときの身長を $\square$ cm としてかけ算の式に表して、

教科書 p.41

答えを求めましょう。 (式 20 点、答 15 点)

式 $\square \times 3 = 147$
 $\square = 147 \div 3$
 $= 49$

答え 49cm

くれば方 1-②		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.39~40

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 15 点、答 15 点)

式 $12 \div 3 = 4$

答え 4 倍

- 2 大型トラックの重さは 18t で、アフリカゾウの体重の
3 倍になります。アフリカゾウの体重は何 t ですか。

教科書 p.41

アフリカゾウの体重を $\square$ t としてかけ算の式に表して、

答えを求めましょう。 (式 20 点、答 15 点)

式 $\square \times 3 = 18$

$\square = 18 \div 3$

$= 6$

答え 6t

- 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.41

生まれたときの身長を $\square$ cm としてかけ算の式に表して、

答えを求めましょう。 (式 20 点、答 15 点)

式 $\square \times 3 = 144$

$\square = 144 \div 3$

$= 48$

答え 48cm

くれば方 1-③		月	日
組 名前		点	

- 1 お父さんの体重は 65kgで、弟の体重は 5 kgです。
 お父さんの体重は、弟の体重の何倍ですか。 (式 10 点、答 10 点)

教科書
p.39~40

式 $65 \div 5 = 13$

答え 13 倍

- 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 倍になります。アフリカゾウの体重は何 t ですか。
 アフリカゾウの体重を □t としてかけ算の式に表して、

教科書 p.41

答えを求めましょう。 (式 15 点、答 15 点)

式 $\square \times 4 = 12$
 $\square = 12 \div 4$
 $= 3$

答え 3t

- 3 えりさんのげんざいの身長は 135cm で、生まれたときの
 身長は 3 倍です。生まれたときの身長は何 cm でしたか。
 生まれたときの身長を □cm としてかけ算の式に表して、

教科書 p.41

答えを求めましょう。 (式 15 点、答 15 点)

式 $\square \times 3 = 135$
 $\square = 135 \div 3$
 $= 45$

答え 45cm

くらべ方 2-①		月	日
組 名前		点	

教科書
p.43~45

- 1 包帯 A、B、C をいっぱいまでのばした長さは、
下の表のとおりです。

	もとの長さ (cm)	いっぱいまでのばした長さ (cm)
包帯 A	20	40
包帯 B	30	90
包帯 C	25	50

- ① もとの長さを 1 とみて、いっぱいまでのばした長さの
割合を、それぞれ求めましょう。(30 点)

包帯 A	40	÷	20	=	2	割合	2
包帯 B	90	÷	30	=	3	割合	3
包帯 C	50	÷	25	=	2	割合	2

- ② 包帯 A と同じのび方をしているのは、包帯 B、C の
どちらの包帯ですか。□の中に数を、() に B か C を
書きましょう。(40 点)

包帯 A ののび方の割合は 2 で、包帯 (C) の
のび方の割合も 2 です。だから包帯 A と同じのび方を
しているのは、包帯 (C) です。

教科書
p.43~45

- 2 赤と青の 2 本のゴムひもをいっぱいまでのばした
長さは、下の表のとおりです。

赤と青のゴムひもでは、どちらがよくのびるといえますか。

(式 15 点、答え 15 点)

	もとの長さ (cm)	いっぱいまでのばした長さ (cm)
赤	40	120
青	10	50

式 赤のゴムひも $120 \div 40 = 3$

青のゴムひも $50 \div 10 = 5$

答え 青のゴムひも

くれば方 2-②		月	日
組 名前			点

- 1 包帯 A、B、C をいっぱいまでのばした長さは、
下の表のとおりです。

教科書
p.43~45

	もとの長さ (cm)	いっぱいまでのばした長さ (cm)
包帯 A	40	80
包帯 B	50	100
包帯 C	20	60

- ① もとの長さを 1 とみて、いっぱいまでのばした長さの
割合を、それぞれ求めましょう。(30 点)

包帯 A	80	÷	40	=	2	割合	2
包帯 B	100	÷	50	=	2	割合	2
包帯 C	60	÷	20	=	3	割合	3

- ② 包帯 A と同じのび方をしているのは、包帯 B、C の
どちらの包帯ですか。□の中に数を、() に B か C を
書きましょう。(40 点)

包帯 A ののび方の割合は 2 で、包帯 (B) の
のび方の割合も 2 です。だから包帯 A と同じのび方を
しているのは、包帯 (B) です。

- 2 赤と青の 2 本のゴムひもをいっぱいまでのばした
長さは、下の表のとおりです。

教科書
p.43~45

赤と青のゴムひもでは、どちらがよくのびるといえますか。

(式 15 点、答え 15 点)

	もとの長さ (cm)	いっぱいまでのばした長さ (cm)
赤	10	30
青	50	100

式 赤のゴムひも $30 \div 10 = 3$

青のゴムひも $100 \div 50 = 2$

答え 赤のゴムひも

くれば方 2-③		月	日
組 名前		点	

- 1 包帯 A、B、C をいっぱいまでのばした長さは、
下の表のとおりです。

教科書
p.43~45

	もとの長さ (cm)	いっぱいまでのばした長さ (cm)
包帯 A	40	80
包帯 B	60	120
包帯 C	30	90

- ① もとの長さを 1 とみて、いっぱいまでのばした長さの
割合を、それぞれ求めましょう。(30 点)

包帯 A	80	÷	40	=	2	割合	2
包帯 B	120	÷	60	=	2	割合	2
包帯 C	90	÷	30	=	3	割合	3

- ② 包帯 A と同じのび方をしているのは、包帯 B、C の
どちらの包帯ですか。□の中に数を、() に B か C を
書きましょう。(40 点)

包帯 A ののび方の割合は 2 で、包帯 (B) の
のび方の割合も 2 です。だから包帯 A と同じのび方を
しているのは、包帯 (B) です。

- 2 赤と青の 2 本のゴムひもをいっぱいまでのばした
長さは、下の表のとおりです。

教科書
p.43~45

赤と青のゴムひもでは、どちらがよくのびるといえますか。

(式 15 点、答え 15 点)

	もとの長さ (cm)	いっぱいまでのばした長さ (cm)
赤	25	75
青	30	60

式 赤のゴムひも $75 \div 25 = 3$
青のゴムひも $60 \div 30 = 2$

答え 赤のゴムひも