

100 より大きい数 1-①		月	日
組	名前	点	

① <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.78 ~ 79

①  $70 + 60 = 130$

②  $130 - 60 = 70$

③  $80 + 90 = 170$

④  $170 - 90 = 80$

⑤  $40 + 70 = 110$

⑥  $150 - 80 = 70$

② お金を 80 円 もっています。

<sup>かあ</sup> お母さんから 70 円 もらいました。

ぜんぶで <sup>なん</sup> 何円になりましたか。(式 10 点, 答 10 点)

<sup>しき</sup> 式  $80 + 70 = 150$

教科書  
p.78 ~ 79

<sup>こた</sup> 答え 150円

③ お金を 140 円 もっています。

90 円 つかいました。

何円 のこっていますか。(式 10 点, 答 10 点)

式  $140 - 90 = 50$

教科書  
p.78 ~ 79

答え 50円

▶▶ 100 より大きい数 1-②		月	日
組	名前	点	

Ⅰ <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.78 ~ 79

①  $70 + 50 = 120$                       ②  $120 - 30 = 90$

③  $60 + 80 = 140$                       ④  $130 - 90 = 40$

⑤  $40 + 90 = 130$                       ⑥  $140 - 60 = 80$

Ⅱ お金を 90 円 もっています。

教科書  
p.78 ~ 79

<sup>かあ</sup> お母さんから 70 円 もらいました。

ぜんぶで <sup>なん</sup> 何円になりましたか。(式 10 点, 答 10 点)

<sup>しき</sup> 式  $90 + 70 = 160$

<sup>こた</sup> 答え 160円

Ⅲ お金を 130 円 もっています。

教科書  
p.78 ~ 79

80 円 つかいました。

何円 のこっていますか。(式 10 点, 答 10 点)

式  $130 - 80 = 50$

答え 50円

▶▶▶ 100 より大きい数 1-③		月	日
組	名前	点	

Ⅰ <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.78 ~ 79

①  $70 + 80 = 150$

②  $140 - 90 = 50$

③  $50 + 90 = 140$

④  $140 - 80 = 60$

⑤  $70 + 40 = 110$

⑥  $120 - 70 = 50$

Ⅱ お金を 60 円 もっています。

教科書  
p.78 ~ 79

<sup>かあ</sup> お母さんから 70 円 もらいました。

ぜんぶで <sup>なん</sup> 何円になりましたか。(式 10 点, 答 10 点)

<sup>しき</sup> 式  $60 + 70 = 130$

<sup>こた</sup> 答え 130円

Ⅲ お金を 150 円 もっています。

教科書  
p.78 ~ 79

70 円 つかいました。

何円 のこっていますか。(式 10 点, 答 10 点)

式  $150 - 70 = 80$

答え 80円

100 より大きい数 2-①		月	日
組	名前	点	

① <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.79

①  $300 + 200 = 500$

②  $800 - 200 = 600$

③  $400 + 200 = 600$

④  $1000 - 300 = 700$

⑤  $500 + 60 = 560$

⑥  $790 - 60 = 730$

② <sup>がようし</sup> 画用紙が 300 まい あります。

教科書 p.79

あとから 300 まい <sup>か</sup> 買いました。

ぜんぶで <sup>なん</sup> 何まいになりましたか。(式 10点, 答 10点)

<sup>しき</sup> 式  $300 + 300 = 600$

答え 600まい

③ どうまさんは 900 円 もっています。

教科書 p.79

400 円の <sup>えほん</sup> 絵本を買いました。

のこりは 何円ですか。(式 10点, 答 10点)

式  $900 - 400 = 500$

答え 500円

100より大きい数 2-②		月	日
組	名前	点	

① <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書 p.79

①  $300 + 400 = 700$

②  $700 - 200 = 500$

③  $200 + 600 = 800$

④  $900 - 100 = 800$

⑤  $430 + 20 = 450$

⑥  $360 - 40 = 320$

② <sup>がようし</sup>画用紙が400まいあります。

教科書 p.79

あとから500まい<sup>か</sup>買いました。

ぜんぶで<sup>なん</sup>何まいになりましたか。(式10点, 答10点)

<sup>しき</sup>式  $400 + 500 = 900$

答え 900まい

③ はなさんは800円もっています。

教科書 p.79

500円の<sup>えほん</sup>絵本を買いました。

のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)

式  $800 - 500 = 300$

答え 300円

▶▶▶ 100より大きい数 2-③		月	日
組	名前	点	

Ⅰ <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.79

①  $100 + 500 = 600$

②  $800 - 300 = 500$

③  $300 + 200 = 500$

④  $1000 - 400 = 600$

⑤  $620 + 50 = 670$

⑥  $790 - 60 = 730$

Ⅱ <sup>がようし</sup> 画用紙が 430 まい あります。

教科書 p.79

あとから 20 まい <sup>か</sup> 買いました。

ぜんぶで <sup>なん</sup> 何まいになりましたか。(式 10点, 答 10点)

<sup>しき</sup> 式  $430 + 20 = 450$

答え 450まい

Ⅲ <sup>いろがみ</sup> 色紙が 680 まい あります。50 まい つかうと、

教科書 p.79

のこりは 何まい になりますか。(式 10点, 答 10点)

式  $680 - 50 = 630$

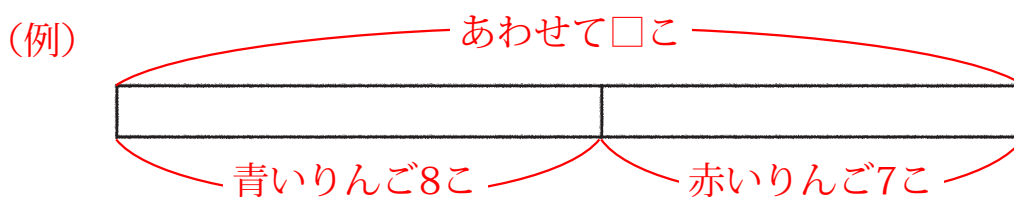
答え 630まい

たし算とひき算の図 1-①		月	日
組	名前	点	

① 青いりんごが8こ，赤いりんごが7こ  
あります。あわせて何<sup>なん</sup>こですか。

教科書  
p.82～83

① もとめる<sup>かず</sup>数を□<sup>かず</sup>としてテープ図に  
あらわしましょう。(20点)



② <sup>しき</sup>式を<sup>か</sup>書いて，<sup>こた</sup>答えをもとめましょう。(式15点，15点)

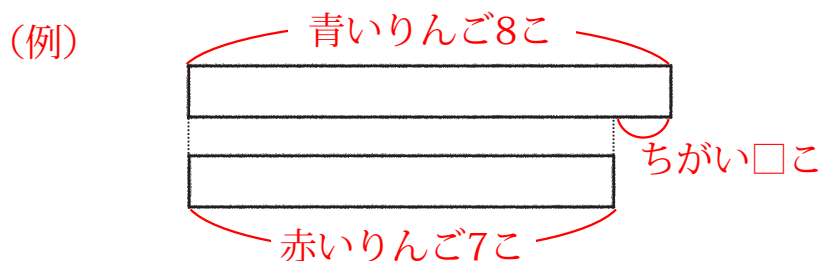
式  $8+7=15$

答え 15こ

② 青いりんごが8こ，赤いりんごが7こ  
あります。ちがいは何<sup>なん</sup>こですか。

教科書 p.84

① もとめる<sup>かず</sup>数を□<sup>かず</sup>としてテープ図に  
あらわしましょう。(20点)



② 式を<sup>か</sup>書いて，<sup>こた</sup>答えをもとめましょう。(式15点，答15点)

式  $8-7=1$

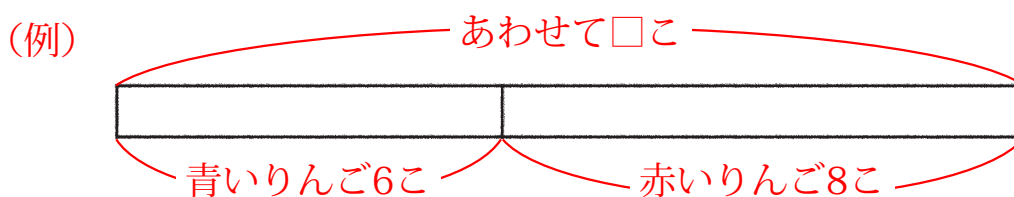
答え 1こ

たし算とひき算の図 1-②		月	日
組	名前	点	

① 青いりんごが6こ，赤いりんごが8こ  
あります。あわせて何<sup>なん</sup>こですか。

教科書  
p.82～83

① もとめる<sup>かず</sup>数を□<sup>かず</sup>としてテープ図に  
あらわしましょう。(20点)



② <sup>しき</sup>式を<sup>か</sup>書いて，<sup>こた</sup>答えをもとめましょう。(式15点，15点)

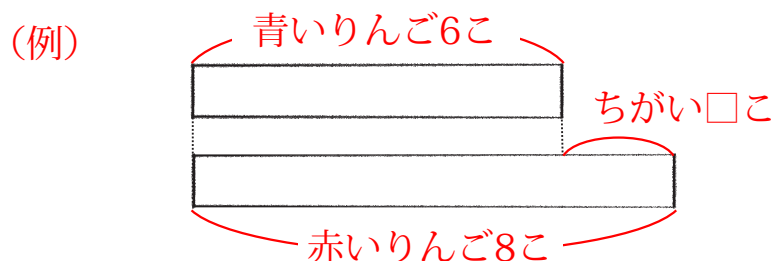
式  $6+8=14$

答え 14こ

② 青いりんごが6こ，赤いりんごが8こ  
あります。ちがいは何<sup>なん</sup>こですか。

教科書 p.84

① もとめる<sup>かず</sup>数を□<sup>かず</sup>としてテープ図に  
あらわしましょう。(20点)



② 式を<sup>か</sup>書いて，<sup>こた</sup>答えをもとめましょう。(式15点，答15点)

式  $8-6=2$

答え 2こ

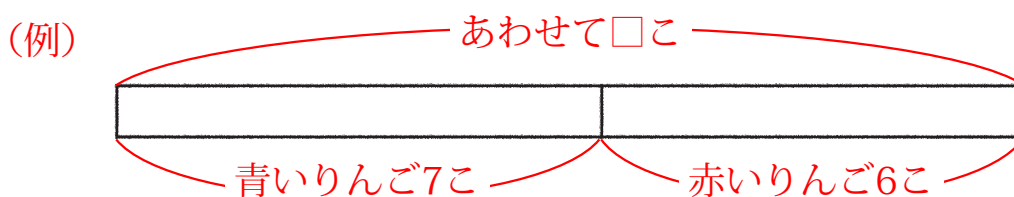


たし算とひき算の図 1-③		月	日
組	名前	点	

① 青いりんごが7こ，赤いりんごが6こ  
あります。あわせて何<sup>なん</sup>こですか。

教科書  
p.82～83

① もとめる<sup>かず</sup>数を□<sup>かず</sup>としてテープ図に  
あらわしましょう。(20点)



② <sup>しき</sup>式を<sup>か</sup>書いて，<sup>こた</sup>答えをもとめましょう。(式15点，15点)

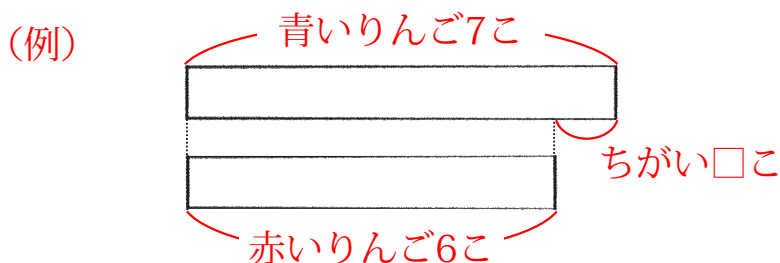
式  $7+6=13$

答え 13こ

② 青いりんごが7こ，赤いりんごが6こ  
あります。のこりは何円ですか。

教科書 p.84

① もとめる<sup>かず</sup>数を□<sup>かず</sup>としてテープ図に  
あらわしましょう。(20点)



② 式を<sup>か</sup>書いて，<sup>こた</sup>答えをもとめましょう。(式15点，答15点)

式  $7-6=1$

答え 1こ