

100 より大きい数 1-①		月	日
組	名前	点	

① ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.78 ~ 79

① $70 + 60$

② $130 - 60$

③ $80 + 90$

④ $170 - 90$

⑤ $40 + 70$

⑥ $150 - 80$

② お金を 80 円 もっています。

^{かあ} お母さんから 70 円 もらいました。

ぜんぶで ^{なん} 何円になりましたか。(式 10 点, 答 10 点)

^{しき}
式

教科書
p.78 ~ 79

^{こた}
答え _____

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

教科書
p.78 ~ 79

答え _____

▶▶ 100 より大きい数 1-②		月	日
組	名前	点	

Ⅰ ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.78 ~ 79

① $70 + 50$

② $120 - 30$

③ $60 + 80$

④ $130 - 90$

⑤ $40 + 90$

⑥ $140 - 60$

Ⅱ お金を 90 円 もっています。

^{かあ} お母さんから 70 円 もらいました。

ぜんぶで ^{なん} 何円 になりましたか。(式 10 点, 答 10 点)

^{しき}
式

教科書
p.78 ~ 79

^{こた}
答え _____

Ⅲ お金を 130 円 もっています。

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

教科書
p.78 ~ 79

答え _____

▶▶▶ 100 より大きい数 1-③		月	日
組	名前	点	

① ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.78 ~ 79

① $70 + 80$

② $140 - 90$

③ $50 + 90$

④ $140 - 80$

⑤ $70 + 40$

⑥ $120 - 70$

② お金を 60 円 もっています。

^{かあ} お母さんから 70 円 もらいました。

ぜんぶで ^{なん} 何円になりましたか。(式 10 点, 答 10 点)

^{しき}
式

教科書
p.78 ~ 79

^{こた}
答え _____

③ お金を 150 円 もっています。

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

教科書
p.78 ~ 79

答え _____

100 より大きい数 2-①		月	日
組	名前	点	

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書 p.79

① $300 + 200$

② $800 - 200$

③ $400 + 200$

④ $1000 - 300$

⑤ $500 + 60$

⑥ $790 - 60$

② ^{がようし}画用紙が 300 まいあります。

教科書 p.79

あとから 300 まい ^か買いました。

ぜんぶで ^{なん}何まいになりましたか。(式 10点, 答 10点)

^{しき}式

答え _____

③ どうまさんは 900 円 もっています。

教科書 p.79

400 円の ^{えほん}絵本を買いました。

のこりは何円ですか。(式 10点, 答 10点)

式

答え _____

▶▶ 100 より大きい数 2-②		月	日
組	名前	点	

① ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.79

① $300 + 400$

② $700 - 200$

③ $200 + 600$

④ $900 - 100$

⑤ $430 + 20$

⑥ $360 - 40$

② ^{がようし} 画用紙が 400 まい あります。

← 教科書 p.79

あとから 500 まい ^か 買いました。

ぜんぶで ^{なん} 何まいになりましたか。(式 10点, 答 10点)

^{しき}
式

答え _____

③ はなさんは 800 円 もっています。

← 教科書 p.79

500 円の ^{えほん} 絵本を買いました。

のこりは 何円ですか。(式 10点, 答 10点)

式

答え _____

▶▶▶ 100より大きい数 2-③		月	日
組 名前		点	

① ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.79

① $100 + 500$

② $800 - 300$

③ $300 + 200$

④ $1000 - 400$

⑤ $620 + 50$

⑥ $790 - 60$

② ^{がようし} 画用紙が 430まいあります。

教科書 p.79

あとから 20まい ^か 買いました。

ぜんぶで ^{なん} 何まいになりましたか。(式 10点, 答 10点)

式

答え _____

③ ^{いろがみ} 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

答え _____

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^{なん}こですか。

教科書
p.82～83

① もとめる数^{かず}を□^ことしてテープ図^ずに
あらわしましょう。(20点)

--	--

② 式^{しき}を書^かいて，答^{こた}えをもとめましょう。(式15点，15点)

式

答^{こた}え_____

② 青いりんごが8こ，赤いりんごが7こ
あります。ちがいは何こですか。

教科書 p.84

① もとめる数^{かず}を□^ことしてテープ図^ずに
あらわしましょう。(20点)

② 式^{しき}を書^かいて，答^{こた}えをもとめましょう。(式15点，答15点)

式

答^{こた}え_____

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^{なん}こですか。

教科書
p.82～83

- ① もとめる数^{かず}を□^{こと}としてテープ図^ずに
あらわしましょう。(20点)

--	--

- ② 式^{しき}を書^かいて，答^{こた}えをもとめましょう。(式15点，15点)
式

答^{こた}え_____

② 青いりんごが6こ，赤いりんごが8こ
あります。ちがいは何こですか。

教科書 p.84

- ① もとめる数^{かず}を□^{こと}としてテープ図^ずに
あらわしましょう。(20点)

- ② 式^{しき}を書^かいて，答^{こた}えをもとめましょう。(式15点，答15点)
式

答^{こた}え_____

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^{なん}こですか。

教科書
p.82～83

- ① もとめる^{かず}数を□^{かず}としてテープ図に
あらわしましょう。(20点)

--	--

- ② ^{しき}式を^か書いて，^{こた}答えをもとめましょう。(式15点，15点)

式

答え_____

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^{かず}数を□^{かず}としてテープ図に
あらわしましょう。(20点)

- ② 式を^か書いて，^{こた}答えをもとめましょう。(式15点，答15点)

式

答え_____