

たし算 1-①		月	日
組 名前		点	

① ひっさん  
筆算でしましょう。(40点)

教科書  
p.26 ~ 27

①  $42 + 16$


②  $27 + 52$


③  $67 + 20$


④  $42 + 51$


② みつきさんは、たんぽぽを 34 本、あきらさんは、  
12 本 つみました。あわせて <sup>なん</sup>何本 つみましたか。

教科書  
p.23, p.26

(式 15 点, 答 15 点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


③ まさとさんは、シールを 25 まい もっています。  
ゆきさんから 54 まい もらうと、ぜんぶで  
何まいになりますか。(式 15 点, 答 15 点)

教科書  
p.23, p.26

式

答え \_\_\_\_\_


たし算 1-②		月	日
組	名前	点	

① ひっさん  
筆算でしましょう。(40点)

教科書  
p.26 ~ 27

①  $32 + 27$


②  $38 + 41$


③  $43 + 50$


④  $31 + 26$


② みつきさんは、たんぽぽを 24 本、あきらさんは、  
15 本 つみました。あわせて何本 つみましたか。

教科書  
p.23, p.26

(式 15 点, 答 15 点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


③ まさとさんは、シールを 42 まい もっています。  
ゆきさんから 57 まい もらうと、ぜんぶで  
何まいになりますか。(式 15 点, 答 15 点)

教科書  
p.23, p.26

式

答え \_\_\_\_\_


<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>▶▶▶ たし算 1-③</span> <span>月 日</span> </div>	
組 名前	点

① ひっさん  
筆算でしましょう。(40点)

教科書  
p.26 ~ 27

①  $37 + 12$


②  $55 + 44$


③  $54 + 32$


④  $75 + 20$


② みつきさんは、たんぽぽを 23 本、あきらさんは、  
45 本 つみました。あわせて <sup>なん</sup>何本 つみましたか。

教科書  
p.23, p.26

(式 15 点, 答 15 点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


③ まさとさんは、シールを 31 まい もっています。  
ゆきさんから 48 まい もらうと、ぜんぶで  
何まいになりますか。(式 15 点, 答 15 点)

教科書  
p.23, p.26

式

答え \_\_\_\_\_


たし算 2-①		月	日
組 名前		点	

① ひっさん  
筆算でしましょう。(40点)

教科書  
p.26 ~ 27

①  $62 + 31$


②  $20 + 53$


③  $4 + 32$


④  $72 + 4$


② 36円のせんべいと12円のあめを1こずつ  
か 買いました。あわせて何円になん  
りますか。

教科書  
p.23, p.26

(式15点, 答15点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


③ 7円のけしゴム1こと42円のノート1さつを  
買いました。あわせて何円に  
なりますか。(式15点, 答15点)

教科書  
p.26 ~ 27

式

答え \_\_\_\_\_


▶▶	たし算 2-②	月	日
組 名前			点

① ひっさん  
筆算でしましょう。(40点)

教科書  
p.26 ~ 27

①  $22 + 15$


②  $37 + 40$


③  $27 + 32$


④  $82 + 15$


② 38円のせんべいと21円のあめを1こずつ  
か 買いました。あわせて何円になん  
りますか。

教科書  
p.23, p.26

(式15点, 答15点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


③ 43円のけしゴム1こと50円のノート1さつを  
買いました。あわせて何円に  
なりますか。(式15点, 答15点)

教科書  
p.26 ~ 27

式

答え \_\_\_\_\_


たし算 2-③		月	日
組	名前	点	

Ⅰ ひっさん  
筆算でしましょう。(40点)

教科書  
p.26 ~ 27

①  $33 + 26$


②  $30 + 42$


③  $3 + 45$


④  $53 + 6$


Ⅱ 62円のせんべいと25円のあめを1こずつ  
か 買いました。あわせて何円になん  
りますか。

教科書  
p.23, p.26

(式15点, 答15点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


Ⅲ 8円のけしゴム1こと4円のノート1さつを  
買いました。あわせて何円に  
なりますか。(式15点, 答15点)

教科書  
p.26 ~ 27

式

答え \_\_\_\_\_


たし算 3-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書  
p.29 ~ 30

①  $58 + 19$


②  $24 + 49$


③  $65 + 15$


④  $43 + 27$


⑤  $66 + 8$


⑥  $7 + 39$


Ⅱ りおさんはきのう本を14ページ読みました。  
きょう 今日56ページ読みました。

教科書 p.30

あわせて何ページ読みましたか。(式20点, 答20点)

しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_

たし算 3-②		月	日
組 名前		点	

Ⅰ ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書  
p.29 ~ 30

①  $28 + 17$


②  $39 + 18$


③  $49 + 31$


④  $29 + 31$


⑤  $58 + 4$


⑥  $84 + 7$


Ⅱ あみさんはきのう本を13ページ読みました。

教科書 p.30

きょう 今日37ページ読みました。

あわせて何ページ読みましたか。(式20点, 答20点)

しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_



たし算 3-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書  
p.29 ~ 30

①  $39 + 15$


②  $46 + 27$


③  $52 + 18$


④  $27 + 53$


⑤  $29 + 7$


⑥  $87 + 6$


Ⅱ ひなさんはきのう本を23ページ読みました。

教科書 p.30

きょう 今日37ページ読みました。

あわせて何ページ読みましたか。(式20点, 答20点)

しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_

たし算 4-①		月	日
組	名前	点	

① ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書  
p.29 ~ 30

①  $48 + 24$       ②  $39 + 59$       ③  $28 + 17$




④  $36 + 28$       ⑤  $78 + 6$       ⑥  $42 + 8$




② ともみさんは貝を 27 ことりました。  
あとから 19 ことると、貝はぜんぶで何こに  
なりますか。(式 10 点, 答 10 点)

教科書  
p.27 ~ 29

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


③ あらたさんは 57 円の えんぴつ 1 本と 23 円の  
けしゴム 1 ことを 買いました。何円 はらえば  
よいですか。(式 10 点, 答 10 点)

教科書  
p.29 ~ 30

式

答え \_\_\_\_\_


たし算 4-②		月	日
組 名前		点	

① ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書  
p.29 ~ 30

①  $39 + 18$       ②  $15 + 76$       ③  $55 + 19$




④  $46 + 47$       ⑤  $67 + 6$       ⑥  $9 + 31$




② いちごを 25 ことりました。あとから 36 ことりました。いちごはぜんぶで何こになりましたか。(式 10点, 答 10点)

教科書  
p.27 ~ 29

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


③ 小さいシールが 68 まい, 大きいシールが 22 まいあります。ぜんぶで何まいありますか。

教科書  
p.29 ~ 30

(式 10点, 答 10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


▶▶▶ たし算 4-③	月 日
組 名前	点

Ⅰ ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書  
p.29 ~ 30

①  $27 + 16$       ②  $19 + 15$       ③  $38 + 47$




④  $27 + 68$       ⑤  $49 + 8$       ⑥  $3 + 57$




Ⅱ かしわもちをお父さんが<sup>とう</sup>37こ、お母さんが<sup>かあ</sup>45こ  
つくりました。ぜんぶで<sup>なん</sup>何こありますか。

教科書  
p.27 ~ 29

(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


Ⅲ 赤い花が49本, 白い花が21本さいて  
います。ぜんぶで何本さいていますか。

教科書  
p.29 ~ 30

(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


たし算 5-①		月	日
組	名前	点	

① たし算にはつぎのようなきまりがあります。

□にあてはまる言葉や数を書きましょう。

① たされる数とたす数を入れかえて

たしても、答えは□になります。(50点)

教科書  
p.31～32

$$27 + 9 = \square \quad 9 + 27 = \square$$

$$46 + 38 = \square \quad 38 + 46 = \square$$

② たし算のきまりをつかって、下の①から③と答えが同じになる式を見つけて、式と答えを書きましょう。(50点)

教科書  
p.31～32

①  $36 + 12$        $12 + 36 = \square$

②  $54 + 9$        $\square = \square$

③  $24 + 46$        $\square = \square$

たし算 5-②		月	日
組	名前	点	

① たし算にはつぎのようなきまりがあります。

□にあてはまる言葉や数を書きましょう。

① たされる数とたす数を入れかえて

たしても、答えは□になります。(50点)

教科書  
p.31 ~ 32

$$8 + 6 = \square \quad 6 + 8 = \square$$

$$45 + 26 = \square \quad 26 + 45 = \square$$

② たし算のきまりをつかって、下の①から③と答えが同じになる式を見つけて、式と答えを書きましょう。(50点)

教科書  
p.31 ~ 32

①  $41 + 23$        $23 + 41 = \square$

②  $27 + 6$        $\square = \square$

③  $38 + 52$        $\square = \square$

たし算 5-③		月	日
組	名前	点	

① たし算にはつぎのようなきまりがあります。

□にあてはまる言葉や数を書きましょう。

① たされる数とたす数を入れかえて

たしても、答えは□になります。(50点)

教科書  
p.31 ~ 32

$$25 + 5 = \square \quad 5 + 25 = \square$$

$$18 + 19 = \square \quad 19 + 18 = \square$$

② たし算のきまりをつかって、下の①から③と答えが同じになる式を見つけて、式と答えを書きましょう。(50点)

教科書  
p.31 ~ 32

①  $74 + 17$        $17 + 74 = \square$

②  $66 + 6$        $\square = \square$

③  $55 + 25$        $\square = \square$

ひき算 1-①		月	日
組 名前		点	

① ひっさん 筆算でしましょう。(40点)

教科書  
p.42 ~ 43

①  $58 - 21$


②  $75 - 41$


③  $38 - 20$


④  $89 - 29$


② 46円もっていて、23円のシールを<sup>か</sup>買います。  
のこりは<sup>なん</sup>何円になりますか。

教科書  
p.39, p.42

(式 15点, 答 15点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


③ おかしが69こありました。15こ<sup>た</sup>食べました。  
のこりは何こですか。(式 15点, 答 15点)

教科書  
p.39, p.42

式

答え \_\_\_\_\_




ひき算 1-②		月	日
組	名前	点	

Ⅰ ひっさん  
筆算でしましょう。(40点)

教科書  
p.42 ~ 43

①  $46 - 32$


②  $74 - 21$


③  $78 - 50$


④  $95 - 15$


Ⅱ 35円もっていて、12円のシールを<sup>か</sup>買います。  
のこりは<sup>なん</sup>何円になりますか。

教科書  
p.39, p.42

(式 15点, 答 15点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


Ⅲ おかしが87こありました。12こ<sup>た</sup>食べました。  
のこりは何こですか。(式 15点, 答 15点)

教科書  
p.39, p.42

式

答え \_\_\_\_\_


<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>▶▶▶ ひき算 1-③</span> <span>月 日</span> </div>	
組 名前	点

Ⅰ <sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。(40点)

教科書  
p.42 ~ 43

①  $38 - 12$


②  $46 - 32$


③  $66 - 20$


④  $98 - 28$


Ⅱ <sup>いろがみ</sup>色紙を 69 まい もっていました。このうち  
25 まい つかいました。のこりは <sup>なん</sup>何まいですか。

教科書  
p.39, p.42

(式 15点, 答 15点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


Ⅲ おかしが 59 こ ありました。12 こ <sup>た</sup>食べました。  
のこりは 何こですか。(式 15点, 答 15点)

教科書  
p.39, p.42

式

答え \_\_\_\_\_


ひき算 2-①		月	日
組 名前		点	

① <sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。(60点)

教科書  
p.42 ~ 43

①  $35 - 12$       ②  $85 - 40$       ③  $59 - 19$




④  $49 - 27$       ⑤  $56 - 30$       ⑥  $74 - 24$




② あさひさんは貝を43こひろいました。  
<sup>いもうと</sup>妹に12こあげると、<sup>なん</sup>のこりは何こに

教科書  
p.39, p.42

なりますか。(式20点, 答20点)

<sup>しき</sup>式


<sup>こた</sup>答え \_\_\_\_\_

ひき算 2-②		月	日
組 名前		点	

① <sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。(60点)

教科書  
p.42 ~ 43

①  $59 - 17$       ②  $73 - 40$       ③  $95 - 15$




④  $87 - 31$       ⑤  $55 - 40$       ⑥  $39 - 29$




② ゆうなさんは貝を36こひろいました。

<sup>いもうと</sup>妹に15こあげると、<sup>なん</sup>のこりは何こに

なりますか。(式20点, 答20点)

教科書  
p.39, p.42

<sup>しき</sup>式


<sup>こた</sup>答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ ひき算 2-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ <sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。(60点)

教科書  
p.42 ~ 43

①  $45 - 12$       ②  $94 - 60$       ③  $54 - 24$




④  $38 - 15$       ⑤  $64 - 20$       ⑥  $77 - 57$




Ⅱ こはるさんは貝を58こひろいました。

<sup>いもうと</sup>妹に35こあげると、<sup>なん</sup>のこりは何こに

なりますか。(式20点, 答20点)

<sup>しき</sup>式

教科書  
p.39, p.42


<sup>こた</sup>答え \_\_\_\_\_

ひき算 3-①		月	日
組 名前		点	

① ひっさん 筆算でしましょう。(30点)

教科書 p.45

①  $64 - 38$       ②  $71 - 39$       ③  $92 - 49$




② 筆算でしましょう。(30点)

教科書 p.46

①  $80 - 34$       ②  $76 - 67$       ③  $74 - 7$




③ みかんが 48 こ ありました。

19 こ 食べました。

のこりは 何こですか。(式 20点, 答 20点)

教科書  
p.43 ~ 45

しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_

ひき算 3-②		月	日
組 名前		点	

① <sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。(30点)

教科書 p.45

①  $72 - 39$     ②  $45 - 16$     ③  $88 - 29$




② 筆算でしましょう。(30点)

教科書 p.46

①  $60 - 32$     ②  $52 - 49$     ③  $71 - 3$




③ みかんが 34 こ ありました。

18 こ <sup>た</sup>食べました。

のこりは <sup>なん</sup>何こですか。(式 20点, 答 20点)

教科書  
p.43 ~ 45

<sup>しき</sup>式


<sup>こた</sup>答え \_\_\_\_\_

ひき算 3-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ <sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。(30点)

教科書 p.45

①  $54 - 38$       ②  $82 - 49$       ③  $91 - 59$




Ⅱ 筆算でしましょう。(30点)

教科書 p.46

①  $40 - 23$       ②  $76 - 68$       ③  $82 - 7$




Ⅲ みかんが 52 こ ありました。

18 こ <sup>た</sup>食べました。

のこりは <sup>なん</sup>何こですか。(式 20点, 答 20点)

教科書  
p.43 ~ 45

<sup>しき</sup>式


<sup>こた</sup>答え \_\_\_\_\_



ひき算 4-①		月	日
組	名前	点	

① <sup>ひっさん</sup>筆算とたしかめをしましょう。(40点)

教科書  
p.47 ~ 48

① 25 - 8

(筆算)


(たしかめ)


② 32 - 18

(筆算)


(たしかめ)


② <sup>えほん</sup>絵本が32さつ、<sup>まんが</sup>まんがが15さつあります。

教科書  
p.43 ~ 47

どちらが<sup>なん</sup>何さつ<sup>おお</sup>多いですか。(式15点, 答15点)

<sup>しき</sup>式

(筆算)

(たしかめ)



<sup>こた</sup>答え \_\_\_\_\_

③ 本が60さつあります。39さつかし出し

教科書 p.47

ました。何さつのこっていますか。(式15点, 答15点)

式

(筆算)

(たしかめ)



答え \_\_\_\_\_

ひき算 4-②		月	日
組 名前		点	

① <sup>ひっさん</sup>筆算とたしかめをしましょう。(40点)

教科書  
p.47 ~ 48

① 23 - 7

(筆算)


(たしかめ)


② 83 - 14

(筆算)


(たしかめ)


② <sup>としょしつ</sup>図書室に子どもが32人います。19人出ていくとのこりは<sup>なん</sup>何人ですか。(式15点, 答15点)

教科書  
p.43 ~ 47

<sup>しき</sup>式

(筆算)

(たしかめ)



<sup>こた</sup>答え

\_\_\_\_\_

③ めだかが24ひき, 金魚は10ひきいます。どちらが何ひき<sup>おお</sup>多いですか。(式15, 答15点)

教科書 p.47

式

(筆算)

(たしかめ)



答え

\_\_\_\_\_

ひき算 4-③		月	日
組	名前	点	

Ⅰ <sup>ひっさん</sup>筆算とたしかめをしましょう。(40点)

教科書  
p.47 ~ 48

①  $23 - 9$

(筆算)


(たしかめ)


②  $82 - 49$

(筆算)


(たしかめ)


② みかんが 19 こ、りんごは 28 こあります。

どちらが <sup>なん</sup>何こ <sup>おお</sup>多いですか。(式 15点, 答 15点)

教科書  
p.43 ~ 47

しき  
式

(筆算)

(たしかめ)



こた  
答え \_\_\_\_\_

③ たけしさんは 35 円のけしゴムを <sup>か</sup>買うのに

50 円出しました。おつりは何円ですか。(式 15点, 答 15点)

教科書 p.47

しき  
式

(筆算)

(たしかめ)



こた  
答え \_\_\_\_\_

たし算とひき算のれんしゅう 1-①		月	日
組	名前	点	

① ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

①  $48 + 24$


②  $68 + 22$


③  $3 + 68$


教科書  
p.29 ~ 30

④  $75 - 27$


⑤  $84 - 75$


⑥  $90 - 6$


教科書  
p.45 ~ 46

② がようし  
画用紙が42まいあります。15まい

つかいました。のこりは何まいですか。(式10点、答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


教科書  
p.43 ~ 45

③ おかしが28こあります。あとから32こ

か  
買いました。ぜんぶで何こですか。(式10点、答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


教科書  
p.27 ~ 29

たし算とひき算のれんしゅう 1-②		月	日
組	名前	点	

Ⅰ <sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。(60点)

①  $28 + 17$       ②  $49 + 31$       ③  $4 + 27$




教科書  
p.29 ~ 30

④  $34 - 18$       ⑤  $52 - 49$       ⑥  $71 - 3$




教科書  
p.45 ~ 46

Ⅱ <sup>がようし</sup>画用紙が61まいあります。34まい

つかいました。のこりは何<sup>なん</sup>まいですか。(式10点、答10点)

しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_

教科書  
p.43 ~ 45

Ⅲ おかしが19こあります。あとから23こ

か  
買いました。ぜんぶで何こですか。(式10点、答10点)

しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_

教科書  
p.27 ~ 29

▶▶▶ たし算とひき算のれんしゅう 1-③		月	日
組	名前	点	

Ⅰ ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

①  $15 + 76$


②  $56 + 34$


③  $67 + 6$


教科書  
p.29 ~ 30

④  $45 - 16$


⑤  $42 - 39$


⑥  $80 - 8$


教科書  
p.45 ~ 46

Ⅱ がようし  
画用紙が 32 まい あります。19 まい

つかいました。のこりは何まいですか。(式 10点, 答 10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


教科書  
p.43 ~ 45

Ⅲ おかしが 14 こ あります。あとから 26 こ

か  
買いました。ぜんぶで何こですか。(式 10点, 答 10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


教科書  
p.27 ~ 29

たし算とひき算のれんしゅう 2-①		月	日
組	名前	点	

- ① おかしが 81 こ ありました。37 こ <sup>た</sup>食べました。  
 のこりは <sup>なん</sup>何こですか。 (式 10点, 答 15点)

教科書  
p.43 ~ 45

しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_

- ② あきとさんは どんぐりを 27 こ ひろいました。  
<sup>ねえ</sup>お姉さんは 48 こ ひろいました。あわせて何こ  
 ひろいましたか。 (式 10点, 答 15点)

教科書  
p.27 ~ 29

式


答え \_\_\_\_\_

- ③ みのりさんは きのう 本を 23 ページ,  
<sup>きょう</sup>今日 27 ページ <sup>よ</sup>読みました。あわせて何ページ  
 読みましたか。 (式 10点, 答 15点)

教科書  
p.27 ~ 30

式


答え \_\_\_\_\_

- ④ 玉入れをしました。赤が 34 こ 白が 28 こ  
 入りました。どちらが <sup>おお</sup>何こ 多く 入りましたか。

教科書  
p.43 ~ 46

(式 10点, 答 15点)

式


答え \_\_\_\_\_

たし算とひき算のれんしゅう 2-②		月	日
組	名前	点	

① おかしが72こありました。39こ<sup>た</sup>食べました。

教科書  
p.43 ~ 45

のこりは何<sup>なん</sup>こですか。(式10点, 答15点)

式


答<sup>こた</sup>え \_\_\_\_\_

② あきとさんはどんぐりを39こひろいました。

教科書  
p.27 ~ 29

お姉<sup>ねえ</sup>さんは18こひろいました。あわせて何こ

ひろいましたか。(式10点, 答15点)

式


答<sup>こた</sup>え \_\_\_\_\_

③ みのりさんはきのう本を68ページ,

教科書  
p.27 ~ 30

今日<sup>きょう</sup>22ページ<sup>よ</sup>読みました。あわせて何ページ

読みましたか。(式10点, 答15点)

式


答<sup>こた</sup>え \_\_\_\_\_

④ 玉入れをしました。赤が73こ白が67こ

教科書  
p.43 ~ 46

入りました。どちらが何<sup>おお</sup>こ多く入りましたか。

(式10点, 答15点)

式


答<sup>こた</sup>え \_\_\_\_\_



たし算とひき算のれんしゅう 2-③		月	日
組	名前	点	

① おかしが 60 こ ありました。38 こ <sup>た</sup>食べました。

教科書  
p.43 ~ 45

のこりは <sup>なん</sup>何こですか。 (式 10点, 答 15点)

式


答え \_\_\_\_\_

② あきとさんは どんぐりを 29 こ ひろいました。

教科書  
p.27 ~ 29

<sup>ねえ</sup>お姉さんは 38 こ ひろいました。あわせて 何こ

ひろいましたか。 (式 10点, 答 15点)

式


答え \_\_\_\_\_

③ みのりさんは きのう 本を 37 ページ,

教科書  
p.27 ~ 30

<sup>きょう</sup>今日 23 ページ <sup>よ</sup>読みました。あわせて 何ページ

読みましたか。 (式 10点, 答 15点)

式


答え \_\_\_\_\_

④ 玉入れをしました。赤が 31 こ 白が 23 こ

教科書  
p.43 ~ 46

入りました。どちらが <sup>おお</sup>何こ 多く 入りましたか。

(式 10点, 答 15点)

式


答え \_\_\_\_\_

長さ 1-①		月	日
組	名前	点	

1 □にあてはまる<sup>かず</sup>数を書きましょう。(30点)

教科書  
p.58 ~ 59

①  $4\text{cm} = \square \text{mm}$

②  $5\text{cm}3\text{mm} = \square \text{mm}$

③  $62\text{mm} = \square \text{cm} \square \text{mm}$

2 <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(40点)

教科書 p.61

①  $6\text{cm} + 3\text{cm}$

②  $4\text{cm}5\text{mm} + 3\text{cm}$

③  $8\text{cm} - 6\text{cm}$

④  $9\text{cm}5\text{mm} - 7\text{cm}$

3 ひもの<sup>なが</sup>長さをはかったら、 $30\text{cm}$ とあと $15\text{cm}$ ありました。ひもの長さは何<sup>なん</sup> $\text{cm}$ ですか。(式10点, 答5点)

教科書 p.61

式

こた  
答え \_\_\_\_\_

4 □にあてはまる長さのたんいを  
書きましょう (15点)

教科書 p.64

① えんぴつの長さ 18

② だいのつぶの長さ 9

③ <sup>いろ</sup>色えんぴつのしんのふとさ 3

長さ 1-②		月	日
組	名前	点	

1 □にあてはまる<sup>かず</sup>数を書きましょう。(30点)

教科書  
p.58 ~ 59

①  $3\text{cm} = \square \text{mm}$

②  $4\text{cm}5\text{mm} = \square \text{mm}$

③  $76\text{mm} = \square \text{cm} \square \text{mm}$

2 <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(40点)

教科書 p.61

①  $4\text{cm} + 5\text{cm}$

②  $6\text{cm}2\text{mm} + 2\text{cm}$

③  $7\text{cm} - 3\text{cm}$

④  $8\text{cm}6\text{mm} - 5\text{cm}$

3 ひもの<sup>なが</sup>長さをはかったら、 $30\text{cm}$ とあと $12\text{cm}$ ありました。ひもの長さは<sup>なん</sup>何<sup>しき</sup>cmですか。(式10点, 答5点)

教科書 p.61

式

こた  
答え

4 □にあてはまる長さのたんいを  
書きましょう (15点)

教科書 p.64

① サインペンの長さ 13

② <sup>こめ</sup>米つぶの長さ 5

③ めだかの<sup>からだ</sup>体の長さ 32

▶▶▶ 長さ 1-③		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる<sup>かず</sup>数を書きましょう。(30点)

教科書  
p.58 ~ 59

①  $6\text{cm} = \square \text{mm}$

②  $4\text{cm}7\text{mm} = \square \text{mm}$

③  $58\text{mm} = \square \text{cm} \square \text{mm}$

2 <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(40点)

教科書 p.61

①  $7\text{cm} + 2\text{cm}$

②  $3\text{cm}4\text{mm} + 5\text{cm}$

③  $9\text{cm} - 7\text{cm}$

④  $6\text{cm}8\text{mm} - 4\text{cm}$

3 ひもの<sup>なが</sup>長さをはかったら、30cmとあと20cmありました。ひもの<sup>なん</sup>長さは何cmですか。(式10点, 答5点)

教科書 p.61

式

こた  
答え \_\_\_\_\_

4 □にあてはまる長さのたんいを  
書きましょう (15点)

教科書 p.64

① きょうかしよのあつさ 5

② コップのまわりの長さ 20

③ はがきのよこの長さ 10

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  $70 + 60$

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。

<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

教科書  
p.78 ~ 79

<sup>こた</sup>  
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 <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.78 ~ 79

①  $70 + 50$

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。

<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

教科書  
p.78 ~ 79

<sup>こた</sup>  
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 <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.78 ~ 79

①  $70 + 80$

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。

<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

教科書  
p.78 ~ 79

<sup>こた</sup>  
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 <sup>けいさん</sup> 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 <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

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 <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

答え \_\_\_\_\_



▶▶ 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  $300 + 400$

②  $700 - 200$

③  $200 + 600$

④  $900 - 100$

⑤  $430 + 20$

⑥  $360 - 40$

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

答え \_\_\_\_\_

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

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ 100より大きい数 2-③		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  $100 + 500$

②  $800 - 300$

③  $300 + 200$

④  $1000 - 400$

⑤  $620 + 50$

⑥  $790 - 60$

② <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)

式

答え\_\_\_\_\_

③ <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

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<sup>なん</sup>こですか。

教科書  
p.82～83

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

--	--

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

式

答<sup>こた</sup>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<sup>かず</sup>を□<sup>こ</sup>としてテープ図<sup>ず</sup>に  
あらわしましょう。(20点)


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

式

答<sup>こた</sup>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<sup>なん</sup>こですか。

教科書  
p.82～83

- ① もとめる数<sup>かず</sup>を□<sup>こと</sup>としてテープ図<sup>ず</sup>に  
あらわしましょう。(20点)

--	--

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

式

答<sup>こた</sup>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<sup>かず</sup>を□<sup>こと</sup>としてテープ図<sup>ず</sup>に  
あらわしましょう。(20点)


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

式

答<sup>こた</sup>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<sup>なん</sup>こですか。

教科書  
p.82～83

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

--	--

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

式

答<sup>こた</sup>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 もとめる数<sup>かず</sup>を□<sup>こた</sup>としてテープ図<sup>ず</sup>に  
あらわしましょう。(20点)


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

式

答<sup>こた</sup>え\_\_\_\_\_

たし算とひき算 1-①		月	日
組 名前		点	

① ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書  
p.88 ~ 89

①  $74 + 63$


②  $92 + 35$


③  $76 + 43$


④  $54 + 81$


⑤  $66 + 80$


⑥  $21 + 93$


② そらさんはいちごを 86 こ、  
しおりさんは 42 こ 取りました。あわせて  
何こ 取りましたか。(式 10点, 答 10点)

教科書  
p.87 ~ 89

なん  
しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


③ 本だなに本が 63 さつ あります。あた  
新しく  
50 さつ 買うと、ぜんぶで何さつ になりますか。

教科書  
p.87 ~ 89

(式 10点, 答 10点)

式

答え \_\_\_\_\_


たし算とひき算 1-②		月	日
組 名前		点	

Ⅰ ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書  
p.88 ~ 89

①  $72 + 63$       ②  $94 + 41$       ③  $85 + 34$




④  $92 + 35$       ⑤  $36 + 72$       ⑥  $58 + 60$




Ⅱ りくさんはミニトマトを76こ、  
ひまりさんは91ことりました。あわせて  
何ことりましたか。(式10点, 答10点)

教科書  
p.87 ~ 89

なん  
しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


Ⅲ 本だなに本が95さつあります。あた  
新しく  
32さつ買うと、ぜんぶで何さつになりますか。

教科書  
p.87 ~ 89

(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_


▶▶▶ たし算とひき算 1-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書  
p.88 ~ 89

①  $24 + 95$       ②  $42 + 72$       ③  $77 + 60$




④  $83 + 96$       ⑤  $38 + 81$       ⑥  $56 + 73$




Ⅱ ② れおさんはブルーベリーを 82 こ、  
かのんさんは 67 こ 取りました。あわせて  
なん  
何こ 取りましたか。(式 10点, 答 10点)

教科書  
p.87 ~ 89

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


③ 本だなに本が 78 さつ あります。あた  
新しく  
41 さつ 買うと、ぜんぶで何さつ になりますか。

教科書  
p.87 ~ 89

(式 10点, 答 10点)

式

答え \_\_\_\_\_




たし算とひき算 2-①		月	日
組	名前	点	

① ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.89

①  $85 + 37$       ②  $97 + 46$       ③  $85 + 39$




④  $36 + 78$       ⑤  $97 + 98$       ⑥  $58 + 62$




② 赤い花が 89 本, 白い花が 65 本 さいて

教科書 p.89

います。あわせて何本 さいて いますか。(式 10 点, 答 10 点)

しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_

③ 95 円の ボールペン 1 本と, 48 円の えんぴつ

教科書 p.89

1 本を 買います。ぜんぶで何円に なりますか。

(式 10 点, 答 10 点)

式


答え \_\_\_\_\_

たし算とひき算 2-②		月	日
組 名前		点	

① ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.89

①  $83 + 49$       ②  $56 + 89$       ③  $67 + 85$




④  $38 + 98$       ⑤  $52 + 79$       ⑥  $61 + 59$




② 赤い花が78本, 白い花が85本さいて

教科書 p.89

います。あわせて何本さいていますか。(式10点, 答10点)

しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_

③ 87円のボールペン1本と, 56円のえんぴつ  
1本を<sup>か</sup>買います。ぜんぶで何円になりますか。

教科書 p.89

(式10点, 答10点)

式


答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ たし算とひき算 2-③		月	日
組 名前		点	

① ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

①  $28 + 95$       ②  $48 + 76$       ③  $77 + 65$




④  $83 + 69$       ⑤  $38 + 79$       ⑥  $57 + 73$




② 赤い花が68本, 白い花が94本さいて  
います。あわせて何本さいていますか。(式10点, 答10点)

しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_

③ 78円のボールペン1本と, 83円のえんぴつ  
1本を<sup>か</sup>買います。ぜんぶで何円になりますか。

教科書 p.89

(式10点, 答10点)

式


答え \_\_\_\_\_

たし算とひき算 3-①		月	日
組 名前		点	

① <sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.90

①  $86 + 17$


②  $94 + 9$


③  $37 + 69$


④  $569 + 8$


⑤  $345 + 16$


⑥  $637 + 49$


② <sup>えほん</sup>絵本が67さつ、<sup>ざっし</sup>ざっしが39さつあります。

教科書 p.87, p.90

あわせて何<sup>なん</sup>さつありますか。(式10点, 答10点)

しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_

③ 235円のボールペン1本と、47円の  
えんぴつ1本を<sup>か</sup>買いました。ぜんぶで何円に  
なりますか。(式10点, 答10点)

教科書 p.87, p.90

しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_

たし算とひき算 3-②		月	日
組 名前		点	

① <sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.90

①  $68 + 37$


②  $95 + 6$


③  $73 + 29$


④  $437 + 6$


⑤  $719 + 33$


⑥  $344 + 16$


② <sup>えほん</sup>絵本が86さつ、<sup>ざっし</sup>ざっしが19さつあります。

教科書 p.87, p.90

あわせて何<sup>なん</sup>さつありますか。(式10点, 答10点)

<sup>しき</sup>式


<sup>こた</sup>答え \_\_\_\_\_

③ 527円のボールペン1本と、48円のえんぴつ1本を<sup>か</sup>買いました。ぜんぶで何円になりますか。(式10点, 答10点)

教科書 p.87, p.90

式


答え \_\_\_\_\_

たし算とひき算 3-③		月	日
組 名前		点	

① ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.90

①  $73 + 28$


②  $92 + 8$


③  $49 + 51$


④  $247 + 9$


⑤  $864 + 7$


⑥  $638 + 47$


② えほん  
絵本が78さつ、ざっしが29さつあります。

教科書 p.87, p.90

あわせて何<sup>なん</sup>さつありますか。(式10点, 答10点)

しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_

③ 426円のボールペン1本と, 37円の  
えんぴつ1本を<sup>か</sup>買いました。ぜんぶで何円に  
なりますか。(式10点, 答10点)

教科書 p.87, p.90

式


こた  
答え \_\_\_\_\_

たし算とひき算 4-①		月	日
組	名前	点	

① ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.92

①  $137 - 63$


②  $134 - 41$


③  $128 - 50$


④  $119 - 59$


⑤  $158 - 60$


⑥  $189 - 98$


② リボンが  $124\text{cm}$  あります。 $71\text{cm}$  つかいました。あと何  $\text{cm}$  のこっていますか。

教科書 p.91 ~ 92

(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


③ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.92

$157 - 62$

(筆算)


(たしかめ)


たし算とひき算 4-②		月	日
組 名前		点	

① ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.92

①  $125 - 43$


②  $138 - 70$


③  $137 - 63$


④  $137 - 92$


⑤  $176 - 81$


⑥  $187 - 96$


② リボンが  $154\text{cm}$  あります。 $83\text{cm}$  つかいました。あと何  $\text{cm}$  のこっていますか。

教科書 p.91 ~ 92

(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


③ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.92

$124 - 62$

(筆算)


(たしかめ)




▶▶▶ たし算とひき算 4-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.92

①  $126 - 74$


②  $138 - 92$


③  $154 - 81$


④  $119 - 69$


⑤  $148 - 62$


⑥  $138 - 60$


Ⅱ リボンが  $125\text{cm}$  あります。 $73\text{cm}$  つかいました。あと何  $\text{cm}$  のこっていますか。

教科書 p.91 ~ 92

(式 10点, 答 10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


Ⅲ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.92

$137 - 92$

(筆算)


(たしかめ)


たし算とひき算 5-①		月	日
組	名前	点	

① ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.93

①  $162 - 87$


②  $143 - 57$


③  $154 - 98$


④  $157 - 88$


⑤  $183 - 89$


⑥  $140 - 87$


② 145円もっています。69円つかうと、  
あと何<sup>なん</sup>円のこり<sup>しき</sup>ますか。(式10点, 答10点)

教科書  
p.91, p.93しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_

③ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.93

$142 - 68$

(筆算)


(たしかめ)


たし算とひき算 5-②	月	日
組      名前	点	

① <sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.93

①  $163 - 79$


②  $134 - 75$


③  $182 - 96$


④  $142 - 54$


⑤  $162 - 68$


⑥  $130 - 96$


② 145円もっています。87円つかうと、  
あと何<sup>なん</sup>円のこり<sup>しき</sup>ますか。(式10点, 答10点)

教科書  
p.91, p.93

しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_

③ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.93

$157 - 89$

(筆算)


(たしかめ)


▶▶▶ たし算とひき算 5-③	月	日
組 名前	点	

① <sup>ひっさん</sup> 筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.93

①  $142 - 54$


②  $123 - 97$


③  $145 - 87$


④  $132 - 75$


⑤  $182 - 89$


⑥  $120 - 96$


② 153円もっています。79円つかうと、  
あと何<sup>なん</sup>円のこりですか。(式10点, 答10点)

教科書  
p.91, p.93

しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_

③ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.93

$163 - 79$

(筆算)


(たしかめ)


たし算とひき算 6-①	月	日
組      名前	点	

Ⅰ ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.94

①  $105 - 38$


②  $104 - 59$


③  $106 - 47$


④  $108 - 49$


⑤  $106 - 88$


⑥  $102 - 75$


Ⅱ 2年生は104人です。そのうちおしはのある人は48人です。おしはのない人は何人ですか。

教科書  
p.91, p.94

(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


Ⅲ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.94

$107 - 88$

(筆算)


(たしかめ)


たし算とひき算 6-②		月	日
組 名前		点	

Ⅰ ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.94

①  $104 - 37$


②  $102 - 45$


③  $107 - 88$


④  $103 - 69$


⑤  $101 - 15$


⑥  $106 - 88$


Ⅱ 2年生は105人です。そのうちおしはのある人は27人です。おしはのない人は何人ですか。

教科書  
p.91, p.94

(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え


Ⅲ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.94

$103 - 74$

(筆算)


(たしかめ)


▶▶▶ たし算とひき算 6-③	月	日
組      名前	点	

Ⅰ ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.94

①  $103 - 37$


②  $102 - 69$


③  $106 - 28$


④  $101 - 17$


⑤  $104 - 77$


⑥  $101 - 64$


Ⅱ 2年生は101人です。そのうちおしはのある人は65人です。おしはのない人は何人ですか。

教科書  
p.91, p.94

(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


Ⅲ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.94

$104 - 37$

(筆算)


(たしかめ)


たし算とひき算 7-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ <sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.95

①  $107 - 98$


②  $105 - 8$


③  $100 - 94$


④  $103 - 9$


⑤  $102 - 96$


⑥  $100 - 74$


Ⅱ <sup>がようし</sup>画用紙が 106 まい あります。98 まい

教科書 p.91, p.95

つかうと、<sup>なん</sup>何まいのこりますか。(式 10点, 答 10点)

<sup>しき</sup>式


<sup>こた</sup>答え \_\_\_\_\_

Ⅲ 筆算と たしかめを しましょう。(20点)

教科書 p.95

$100 - 93$

(筆算)


(たしかめ)




たし算とひき算 7-②		月	日
組 名前		点	

① ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.95

①  $106 - 98$


②  $103 - 6$


③  $104 - 95$


④  $105 - 9$


⑤  $102 - 7$


⑥  $100 - 94$


② がようし  
画用紙が 105 まい あります。96 まい

教科書  
p.91, p.95

つかうと、<sup>なん</sup>何まいのこりますか。(式 10点, 答 10点)

しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_

③ 筆算と たしかめを しましょう。(20点)

教科書 p.95

$107 - 98$

(筆算)


(たしかめ)


▶▶▶	たし算とひき算 7-③	月	日
組 名前			点

① <sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.95

①  $103 - 97$


②  $101 - 94$


③  $105 - 8$


④  $103 - 8$


⑤  $100 - 96$


⑥  $100 - 91$


② <sup>がようし</sup>画用紙が 104 まい あります。96 まい

教科書 p.91, p.95

つかうと、<sup>なん</sup>何まいのこりますか。(式 10点, 答 10点)

<sup>しき</sup>式


<sup>こた</sup>答え \_\_\_\_\_

③ 筆算と たしかめを しましょう。(20点)

教科書 p.95

$102 - 6$

(筆算)


(たしかめ)


たし算とひき算 8-①		月	日
組 名前		点	

① ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.95

①  $276 - 8$


②  $646 - 27$


③  $746 - 9$


④  $281 - 45$


⑤  $263 - 7$


⑥  $470 - 56$


② 580円もっています。69円つかいました。

教科書 p.91, p.95

なん  
何円のこっていますか。(式10点, 答10点)

しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_

③ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.95

$340 - 29$

(筆算)


(たしかめ)


たし算とひき算 8-②		月	日
組 名前		点	

① ひっさん  
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.95

①  $282 - 6$


②  $271 - 34$


③  $753 - 6$


④  $546 - 27$


⑤  $275 - 8$


⑥  $343 - 29$


② 670円もっています。48円つかいました。

教科書  
p.91, p.95

なん  
何円のこっていますか。(式10点, 答10点)

しき  
式


こた  
答え \_\_\_\_\_

③ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.95

$283 - 26$

(筆算)


(たしかめ)


▶▶▶ たし算とひき算 8-③	月 日
組 名前	点

① <sup>ひっさん</sup> 筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.95

①  $271 - 8$


②  $282 - 34$


③  $791 - 8$


④  $576 - 9$


⑤  $443 - 9$


⑥  $690 - 78$


② 463円もっています。39円つかいました。

教科書 p.91, p.95

<sup>なん</sup>何円のこっていますか。(式10点, 答10点)

<sup>しき</sup>式


<sup>こた</sup>答え \_\_\_\_\_

③ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.95

$361 - 34$

(筆算)


(たしかめ)


たし算とひき算 9-①		月	日
組	名前	点	

- ① たし算にはつぎのようなきまりがあります。  
 にあてはまる言葉や数を書きましょう。

教科書  
p.96～97

(50点)

- ① 前からじゅんにたしても、後の2つを  
 先にたしても、答えは  になります。

$$26 + 25 + 15 = \text{□}$$

①      ②

$$26 + (25 + 15) = \text{□}$$

②      ①

$$47 + 28 + 12 = \text{□}$$

①      ②

$$47 + (28 + 12) = \text{□}$$

②      ①

- ② 5人であそんでいました。あとから男の子が  
 8人、女の子が4人来ました。ぜんぶで何人になりましたか。  
 あとから来た人数をまとめて、( )をつかって式に  
 あらわして、答えももとめましょう。(式30点、答20点)

教科書  
p.96～97

式

答え \_\_\_\_\_

たし算とひき算 9-②		月	日
組 名前		点	

① たし算にはつぎのようなきまりがあります。

教科書  
p.96～97

□にあてはまる言葉や数を書きましょう。

(50点)

① 前からじゅんにたしても、後の2つを先にたしても、答えは□になります。

$$15 + 6 + 4 = \square$$

①      ②

$$15 + (6 + 4) = \square$$

②      ①

$$17 + 14 + 26 = \square$$

①      ②

$$17 + (14 + 26) = \square$$

②      ①

② 7人であそんでいました。あとから男の子が

教科書  
p.96～97

6人、女の子が5人来ました。ぜんぶで何人になりましたか。

あとから来た人数をまとめて、( )をつかって式にあらわして、答えももとめましょう。(式30点、答20点)

式

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ たし算とひき算 9-③		月	日
組 名前		点	

① たし算にはつぎのようなきまりがあります。

教科書  
p.96～97

□にあてはまる言葉や数を書きましょう。

(50点)

① 前からじゅんにたしても、後の2つを先にたしても、答えは□になります。

$$28 + 25 + 15 = \square$$

①      ②

$$28 + (25 + 15) = \square$$

②      ①

$$47 + 16 + 14 = \square$$

①      ②

$$47 + (16 + 14) = \square$$

②      ①

② 8人であそんでいました。あとから男の子が

教科書  
p.96～97

5人、女の子が7人来ました。ぜんぶで何人になりましたか。

あとから来た人数をまとめて、( )をつかって式にあらわして、答えももとめましょう。(式30点、答20点)

式

答え\_\_\_\_\_



たし算とひき算のれんしゅう 1-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ <sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。(60点)

①  $83 + 44$


②  $16 + 87$


③  $629 + 57$


教科書  
p.88 ~ 90

④  $167 - 82$


⑤  $131 - 46$


⑥  $107 - 98$


教科書  
p.92 ~ 95

Ⅱ <sup>がようし</sup>画用紙が100まいありました。このうち  
86まいつかいました。のこりは<sup>なん</sup>何まいですか。

(式10点, 答10点)

しき  
式こた  
答え \_\_\_\_\_


教科書  
p.91, p.95

Ⅲ <sup>こうえん</sup>公園のゴミひろいに<sup>おとな</sup>大人が62人,  
子どもが84人あつまりました。あわせて  
何人あつまりましたか。(式10点, 答10点)

しき  
式こた  
答え \_\_\_\_\_


教科書  
p.87 ~ 88

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>▶▶ たし算とひき算のれんしゅう 1-②</span> <span>月 日</span> </div>	
組 名前	点

Ⅰ <sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。(60点)

①  $83 + 49$


②  $68 + 37$


③  $719 + 33$


教科書 p.88 ~ 90

④  $125 - 43$


⑤  $163 - 79$


⑥  $106 - 98$


教科書 p.92 ~ 95

Ⅱ <sup>がようし</sup>画用紙が 100 まい ありました。このうち 95 まい つかいました。のこりは <sup>なん</sup>何まいですか。

(式 10 点, 答 10 点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


教科書 p.91, p.95

Ⅲ <sup>こうえん</sup>公園の <sup>おとな</sup>ゴミひろいに 大人が 45 人, 子どもが 74 人 あつまりました。あわせて 何人 あつまりましたか。(式 10 点, 答 10 点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


教科書 p.87 ~ 88

▶▶▶ たし算とひき算のれんしゅう 1-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ <sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。(60点)

①  $31 + 88$


②  $78 + 29$


③  $418 + 37$


教科書  
p.88 ~ 90

④  $176 - 92$


⑤  $157 - 79$


⑥  $102 - 95$


教科書  
p.92 ~ 95

Ⅱ <sup>がようし</sup>画用紙が 270 まい ありました。このうち  
59 まい つかいました。のこりは <sup>なん</sup>何まいですか。

(式 10 点, 答 10 点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


教科書  
p.91, p.95

Ⅲ <sup>こうえん</sup>公園の <sup>おとな</sup>ゴミひろいに 大人が 50 人,  
子どもが 73 人 あつまりました。あわせて  
何人 あつまりましたか。(式 10 点, 答 10 点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_


教科書  
p.87 ~ 88