

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 <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 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 \_\_\_\_\_


▶▶▶	たし算 1-③	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  $37 + 12$


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

しき  
式

こた  
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<sup>とう</sup>さんが37こ、お母<sup>かあ</sup>さんが45こ  
つくりました。ぜんぶで何<sup>なん</sup>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  $55 + 25$        $\square = \square$